



جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى الإدارة المركزية لشنون الكتب

الصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الأول

تأليــف

أ. حسن السيد محرم

أ. سامـح وليـم صادق

أ. على إسماعيل عبدالحميد

د. رضا السيد حجازى

د. على السيد عباس

أ. عبدالسميع مختار محمد

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ. يسرى فؤاد سويـرس

إشراف تربوى ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

Y.19 - Y.1A

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

لجنة المراجعة والتعديل

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أماني محمود العوضي

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازي

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ فايز فوزي حنا

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ حثان ابو العياس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ أمل محمد الطباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحفناوي

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موندا عبد الرحمن سلام

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

تعديل فني مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



رئيس قسم التكنولوجيا أ/ حنان محمد دراج تنفيذ و تعديل غلاف أ/ مروة صابر عبدالناصر



عزيزى التلميذ/ التلميذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الأول الإعدادى أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة فيما يمكن الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما يمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج.

وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو اكتشف وتعلم. وقد شارك فى إعداد هذا المنهج مجموعة من المختصين فى المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء والموجهين والمعلمين، كما تم فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيدًا لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤية العلم من منظور شخصى ومجتمعى وفهم تاريخ وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وامتلاك المفاهيم العلمية الأساسية. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمى تقدم فيه المفاهيم في شكل وحدات دراسية في ترابط منطقى بعضها مع البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسة في مجالات المادة وتركيبها، والطاقة، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية، والتفاعلات الكيميائية، والقوى والحركة، والأرض والكون؛ مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمي.

ويتضمن الفصل الدراسى الأول ثلاث وحدات لكل منها عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت الوحدة الأولى بعنوان: المادة وتركيبها والوحدة الثانية بعنوان: الطاقة، والوحدة الثالثة بعنوان: التنوع والتكيف فى الكائنات الحية. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس مترابطة ومتكاملة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات في المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط والتعليم المتمركز حول المتعلم في تنفيذ دروسه؛ ولذلك تم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتي وتنمية مهارات التفكير الناقد ويساعد التلميذ على التأمل والتقييم الذاتي فيما يدرسه ويتعلمه،

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه. والله ولي التوفيق

المؤلفون



الدرس الثالث: التركيب الذري للمادة

الوحدة الأولى: المادة وتركيبها الدرس الأول. المادة وخواصها الدرس الثاني، تركيب المادة

الوحدة الثانية: الطـــاقــة

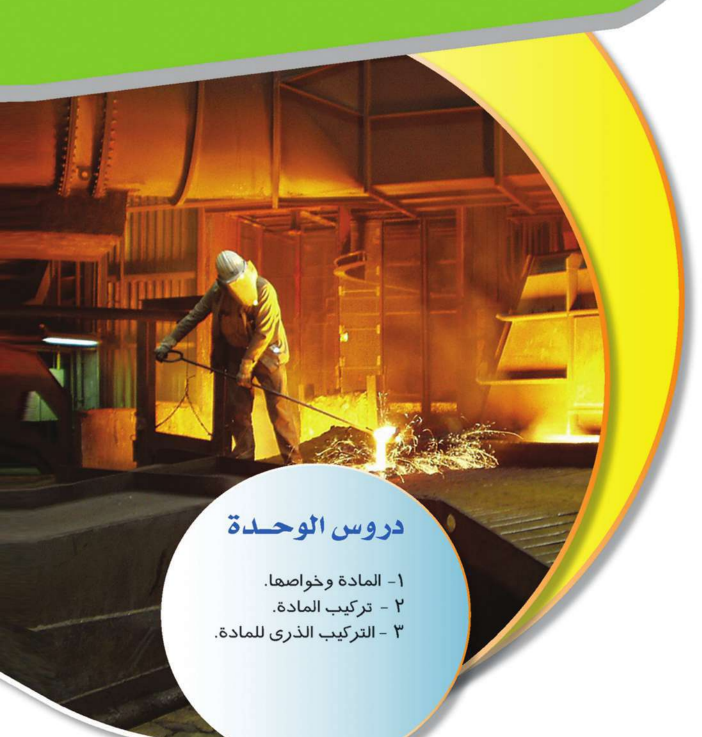
الدرس الأول. الطاقة مصادرها وصورها الدرس الثاني تحولات الطاقة الدرس الثالث، الطاقة الحرارية

٤٨

الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية

الدرس الأول. تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها الدرس الثاني التكيف وتنوع الكائنات الحية





أهداف الوحدة 🌘

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- العرف خواص المادة الفيزيائية والكيميائية.
- ٢ يصنف مجموعة من المواد طبقًا لخواصها الفيزيائية والكيميائية.
- پقدرأهمية الحواس في التعرف على الخواص الفيزيائية للمادة.
- ٤ يثبت بالتجربة أن كتلة المادة تظل ثابتة إذا ما تم تقسيمها أو تحويلها من حالة إلى أخرى.
 - 🗴 يتعرف مفهوم العنصر والمركب.
 - ۲ يقارن بين جزىء العنصر وجزىء المركب من حيث التركيب الذرى .
 - بتعرف مفهوم الذرة وتركيبها.
 - ٨ يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
 - إلى الكيميائية.
 إلى العلاقة بين تركيب الذرة والخواص الكيميائية.
 - المواد.
 المواد.
 - 11 يتعرف طريقة توزيع الإلكترونات في الذرة.
 - ۱۲ ـ يصمم نموذجًا لتوزيع إلكتروني لإحدى الذرات.
 - ۱۳ ـ يذكر الرموز والصيغ الكيميائية لبعض المواد.
 - 1٤ _ يستنتج أن الذرة هي وحدة بناء جميع المواد.
 - 10 _ يقدر عظمة الخالق في توفيرالعديد من المواد المختلفة.
 - ١٦ _ يقدر جهود العلماء واكتشافاتهم العلمية في تركيب المادة.



المسادة وخواصها

عناصر الدرس

- ١ الخواص الفيزيائية للمادة.
- ٢ المعادن والنشاط الكيميائي.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى الكثافة.
- يستنتج أن المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء.
 - يعين كثافة سائل.
 - يوضح التطبيقات الحياتية للكثافة.
- یشرح معنی کل من درجة الانصهار ودرجة الغلیان.
- يعطى أمثلة لمواد موصلة ومواد غير موصلة للكهرباء.
- يعطى أمثلة لمواد موصلة ومواد غير موصلة للحرارة.
 - يقارن بين المواد من حيث صلابتها.
- يوضح الفاقد المادى من عملية الصدأ.
- یشرح طرق المحافظة على المعادن من التآكل.

القضايا المتضمنة

• ترشيد استهلاك الموارد.



المادة وخواصها

إن كل ما يحيط بنا في أي مكان هو مادة، فالمادة هي: كل ما له كتلة وحجم (يشغل حيزًا من الفراغ).

وتختلف المواد عن بعضها في بعض الصفات كاللون والطعم والرائحة، فهناك اختلافات بين مادة

المواد دون إذن معلمك فـقد تـكون الـمواد ضارة. وأخرى قد يكون في لونها أو طعمها أو رائحتها أو فيها جميعا فمثلا يمكن استخدام اللون للتمييز بين كل من الحديد، الفضة، الذهب، واستخدام التذوق للتمييز بين كل من ملح

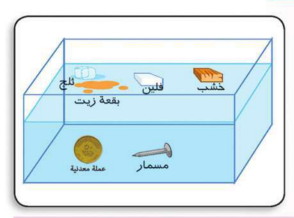
الطعام، والسكر، وعن طريق الرائحة يمكن التمييز بين كل من العطر، والخل.

وهناك أيضا مواد ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة مثل الماء وغاز الأكسجين الموجود في الهواء ومع ذلك فإن هذه المواد تختلف عن بعضها أيضا ولكن في خواص أخرى.

نشاط 🚺 المادة والكثافية

ضع المواد التالية في حوض به ماء كما هو مبين بالشكل وراقب ما يحدث:

عملة معدنية / مسمار حديد/ قطعة ثلج/ قطعة من الخشب/ قطعة <mark>من الفلين/ قطرات من زيت طعام.</mark> سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات صير.



تنبيه

أو التذوق في التعــرف علــي

لا تستخدم حاسة الشم

المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء في حين أن المواد ذات الكثافة الأكبر من الماء تغوص فيه.

• الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة كما أن الحجوم المتساوية من المواد المختلفة يكون لها كتل مختلفة. ويرجع ذلك لاختلاف المواد في كثافتها.

الكثافة: هي كتلة وحدة الحجوم من المادة (كتلة ١ سم من المادة).

أى أن الكثافة ترتبط بكل من كتلة الجسم وحجمه ويمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية:

$$\frac{| ext{IDTLL} | | ext{ID$$

مثال: في تجربة لتعيين كثافة سائل عمليًّا سجلت النتائج التالية:

 $^{"}$ کثافة السائل = $\mathbf{1}\cdot\div\mathbf{1}$ $\mathbf{1}\cdot\div\mathbf{1}$ جم

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صل.

علوم الصف الأول الإعدادي



تطبيقات حياتية

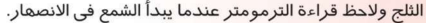
١ - لايستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول لأن زيت البترول يطفو فوق سطح الماء
 ٢ - البالونات التي تحمل أعلامًا وصورًا وترتفع لأعلى في الاحتفالات الكبيرة تكون مملوءة بغاز الهيدروجين أو الهيليوم لأنها غازات أقل كثافة من الهواء.

تدريب (٢) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صــــ.

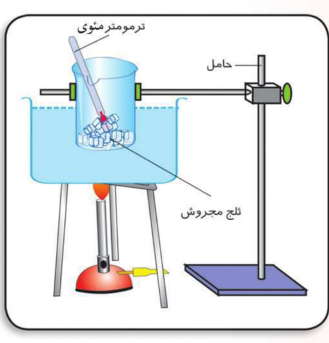
ساط 🕚 المادة ودر

المادة ودرجة الانصهار

- قم بإعداد حمام مائى كما بالشكل الذى أمامك.
- ضع في الإناء الداخلي ثلجًا مجروشًا وبه ترمومتر.
- ضع الحمام المائى على اللهب وانتظر فترة.
- عندما يبدأ الثلج فى الانصهار قم بإبعاد الحمام المائى عن اللهب وسجل قراءة الترمومتر الموضوع بالإناء.
- كرر العمل السابق مع استخدام شمع بدلا من



- هل درجة الحرارة التى بدأ عندها انصهار الثلج هى نفس الدرجة التى بدأ عندها الشمع فى الانصهار؟
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صــــ .



درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

تختلف المواد عن بعضها فى درجات انصهارها فالبعض درجة انصهاره منخفضة مثل الشمع والزبد والثلج والبعض الآخر درجة انصهاره مرتفعة مثل الحديد والألومنيوم والنحاس وملح الطعام.

 وكل مادة أيضًا لها درجة غليان خاصة بها ويمكن التعرف على المادة من خلال معرفتنا بهذه الدرجات وتمييزها أوفصلها عن مادة أخرى.

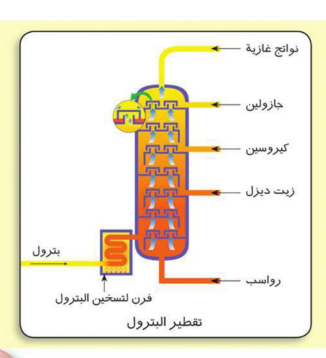
درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

تطبيقات حياتية

- ١ يقوم الصناع بصهر المعادن حتى يسهل تشكيلها أويسهل خلطها لعمل سبائك
 منها مثل سبيكة الذهب والنحاس التى تستخدم فى صناعة الحلى أو سبيكة
 النيكل كروم التى تستخدم فى ملفات التسخين.
- ٢ تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم أو سبيكة الصلب الذى لا يصدأ لارتفاع درجة انصهارها.

معلومات إثرائية

- اعتمد العلماء على اختلاف درجة غليان المواد عن بعضها فى فصل مكونات زيت البترول وذلك بتسخين الزيت الخام وفصل كل مادة عند درجة الغليان الخاصة بها.
- نقطة الغليان هى الدرجة التى يكون عندها ضغط البخار للمادة مساويًا للضغط الجوى وعلى هذا فإن درجة الغليان تعتمد على الضغط وتزداد نقطة الغليان بزيادة الضغط.
- تستخدم أوانى الضغط أحيانا فى طهى الطعام لأنها ترفع الضغط فتزداد درجة الغليان فيطهى الطعام سريعًا.



علــــوم الأول الإعدادى



من الخصائص الأخرى التى تختلف فيها المواد عن بعضها البعض كل من الصلابة، التوصيل الكهربي، التوصيل الحرارى:

الصلابــة:

- بعض المواد الصلبة تكون لينة في درجات الحرارة العادية مثل المطاط.
- بعض المواد تحتاج إلى تسخين لكى تلين ويسهل تشكيلها مثل المعادن.
 - هناك مواد صلبة لا تلين بالحرارة مثل الفحم والكبريت.

التوصيل الكهربي:

- ا بعض المواد جيدة التوصيل للكهرباء مثل المعادن (النحاس والفضة) وبعض أنواع المحاليل مثل محاليل الأحماض والقلويات ومحاليل بعض الأملاح.
- ۲ بعض المواد لا توصل التيار الكهربى مثل الغازات وبعض المحاليل مثل محلول السكر فى البنزين وكذلك بعض العناصر الصلبة مثل: الكبريت والفوسفور.

التوصيل الحراري:

تختلف المواد عن بعضها أيضًا فى قدرتها على التوصيل الحرارى فهناك مواد رديئة التوصيل للحرارة مثل الخشب والبلاستيك ومواد جيدة التوصيل للحرارة مثل المعادن: (حديد- نحاس- ألومنيوم).

تطبيقات حياتية

- ١- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم .
 - ٢- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
- ٣- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك.
- 3- يصنع مقبض المفك من البلاستيك أو الخشب فى حين يصنع المفك نفسه من الحديد الصلب.

المعادن والنشاط الكيميائى:

لماذا يختفي بريق بعض الفلزات إذا تركت معرضة للهواء فترة من الزمن؟

هناك عناصرنشطة جداً كيميائياً مثل البوتاسيوم والصوديوم تتفاعل مع الأكسجين بمجرد تعرضها للهواء الرطب، وهناك مواد مثل الحديد والألومنيوم والنحاس تتفاعل مع الأكسجين بعد فترة قد تصل إلى عدة أيام لأن نشاطها أقل.

وهناك أيضًا مواد يصعب أن تتفاعل مع الأكسجين مثل الفضة والبلاتين والذهب نظرًا لضعف نشاطها الكيميائى؛ لذلك تستخدم فى صناعة الحلى. ولذلك تستخدم المواد قليلة النشاط مثل: الفضة والذهب والكروم والنيكل فى تغطية أوطلاء المواد القابلة للصدأ مثل الحديد لحمايتها من الصدأ والتآكل.

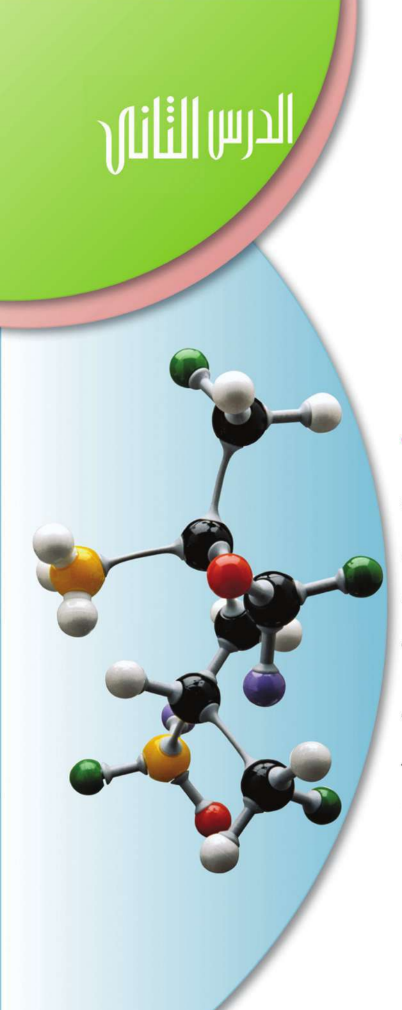
تطبيقات حياتية

- ١ طلاء الكباري المعدنية وأعمدة الإنارة بين الحين والآخر لحمايتها من الصدأ.
 - ٢ تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من الشحم لحمايتها من الصدأ.
- ٣ غسل أواني الطهى المصنوعة من الألومنيوم بجسم خشن لإزالة الطبقة المتكونة.



- الكثافة: كتلة وحدة الحجوم من المادة.
- درجة الانصمار: هى الدرجة التى يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- درجة الغليان: هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- تختلف المواد فيما بينها في كثير من الخواص مثل: اللون، الطعم، الرائحة، الكثافة، درجة الانصهار، درجة الغليان، الصلابة، التوصيل الحراري، التوصيل الكهربي.
 - تختلف العناصر عن بعضها في النشاط الكيميائي.

عل وم الصف الأول الإعدادي



تـركـيــب المــادة

عناصر الدرس

- ١ الجزيء.
- ۲ تركيب الجزيء.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف وحدة بناء المادة.
- یثبت عملیاً أن جزیئات المادة فی حالة حركة مستمرة.
- یثبت عملیاً وجود مسافات بینیة بین الجزیئات.
- یقارن بین حالات المادة الثلاث من حیث
 قوی التماسك بین الجزیئات.
- یوضح العلاقة بین درجة الحرارة وقوی التماسك بین الجزیئات.
 - و يعرف المقصود بالعنصر والمركب.
- يعطى أمثلة لبعض العناصر وأخرى لبعض المركبات.
- یصمم نماذج لجزیئات بعض العناصر والمرکبات.
- يوضح الأهمية الاقتصادية لبعض المواد.

القضايا المتضمنة

و استثمار الموارد.



جسم الكائن الحي يتركب من مجموعة من الأعضاء وكل عضو يتركب من مجموعة من الخلايا.. أي أن الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي. كذلك فإن المادة تتركب من وحدات بناء صغيرة جـدًّا تسمى الجزيئات.

ما الجزىء؟

المادة عبارة عن جزيئات

- ١ ضع كمية مناسبة من العطر في كأس زجاجي وعين كتلته باستخدام ميزان رقمي.
- ٢ اتركه في أحد أركان الغرفة فترة زمنية وانتقل إلى الركن الآخر من الغرفة.
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص.
 - ٣ أعد تعيين كتلة الكأس مرة أخرى.
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صـ .

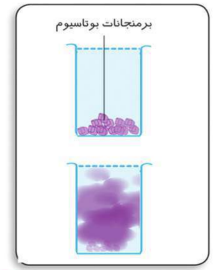
مادة العطر تجزأت إلى أجزاء صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو الميكروسكوب وانتشرت في أرجاء الغرفة وظلت محتفظة بخواص العطر. هذه الأجزاء تسمى الجزيئات.

الجزىء: هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

> قم بإجراء الأنشطة التالية للتعرف على خصائص حزيئات المادة:

نشاط (۱) حركة الجزيئات

- ١ ضع كمية صغيرة من مسحوق برمنجانات البوتاسيوم البنفسجية في كأس يحتوى على قليل من الماء.
 - ٢ اترك الكأس فترة من الزمن.
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص



الصف الأول الإعدادي العلوم

تفككت جزيئات البرمنجانات وانتشرت في الماء تدريجيًّا في جميع الاتجاهات حتى تلون الماء بأكمله باللون البنفسجي، وهذا يدل على أن جزيئات البرمنجانات في حالة حركة مستمرة تمكنها من الانتشار بين جزيئات الماء. (لاحظ أيضًا انتشار جزيئات العطر في النشاط السابق).

جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.

المسافة بين الجزيئات

أضف ٢٠٠ سم من الكحول الإِيثيلي إِلى ٣٠٠ سُمِّ من الماء فی مخبار مدرج ثم عین حجم المخلوط في المخبار المدرج.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك

في كتاب الأنشطة والتدريبات صــ.

حجم المخلوط أقــل من

٥٠٠ سم وهذا معناه أن بعض جزيئات الكحول انتشرت في المسافات البينية الموجودة بين جزيئات الماء مما يثبت وجود مسافات بين الجزيئات.

كحول إيثيلي

والكحول

يوجد بين الجزيئات مسافات بينية

نشاط (1) قوى التماسك بين الجزيئات

١ - حاول تفتيت قطعة من الحديد بأصابع يدك أو بالطرق عليها.

٢ - حاول تجزئة كمية من الماء في عدة أكواب صغيرة.

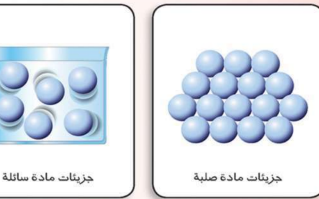
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صـ •

توجد بين جزيئات المادة قوى تماسك أو تجاذب.

تكون قوى التماسك بين الجزيئات كبيرة جَّدا في حالة المواد الصلبة مثل الحديد والألومنيوم ولكنها ضعيفة في حالة المواد السائلة مثل الماء والكحول والزيت وتكاد تكون هذه القوى منعدمة في حالة الغازات مثل الأكسجين و بخار الماء وثاني أكسيد الكربون.

القصل الدراسي الأول







ولذلك تظل المادة الصلبة محتفظة بشكلها وحجمها مهما تغيرشكل الإناء الموضوعة به أما السائل فيتخذ شكل الإناء الحاوى له فى حين أن الغاز ليس له شكل معين حيث تنتشر جزيئاته فى كل الحيز المتاح لها.

مما سبق يمكن تلخيص خواص الجزيئات فيما يلي:-

- ١ جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة تكون محدودة جدًّا في حالة المواد الصلبة وأكثر حرية في حالة المواد السائلة وحرة تمامًا في حالة الغازات.
- ٢ يوجد بين الجزيئات مسافات بينية (جزيئية) تكون صغيرة جدًّا فى المواد
 الصلبة وأكبر قليلا فى السوائل وكبيرة جدًّا فى الغازات.
- ٣ يوجد بين الجزيئات قوى تماسك (ترابط) تكون كبيرة جدًا في المواد
 الصلبة و ضعيفة في السوائل وتكاد تنعدم في الغازات .

عند تسخين المادة الصلبة فإن الجزيئات تكتسب طاقة حرارية مما يعمل على اتساع المسافات بين الجزيئات وضعف قوى التماسك فيها وتتحرك بحرية أكبر متحولة إلى سائل وتسمى هذه العملية بالانصهار.

وعند تسخين المادة السائلة فإن جزيئاتها تكتسب طاقة فتزداد سرعة حركتها فتتحرك في مسافات أكبر وبحرية

معلومات إثرائيق

• أثناء تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تثبت درجة الحرارة فترة رغم استمرار التسخين وتسمى الحرارة المستهلكة في هذه العملية بالحرارة الكامنة للانصهار وكذلك أثناء عملية التصعيد وتسمى في هذه الحالة بالحرارة الكامنة للتصعيد.

الصف الأول الإعدادي

كبيرة جدًّا متغلبة على قوى التماسك بينها وتتحول إلى غاز ينتشر في أرجاء المكان أو الإناء وتسمى هذه العملية بالتصعيد.

المادة والجزيئات:

جزيئات المادة الواحدة متشابهة في خواصها ولكنها تختلف عن جزيئات مادة أخرى.







إن اختلاف جزيئات المواد عن بعضها في الخواص يرجع الى اختلاف الجزيئات في تركيبها.

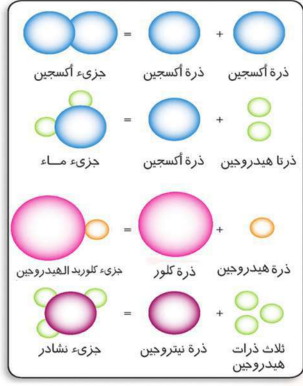
فالجزيئات تتركب من وحدات بناء صغيرة جدًّا يسمى كل منها الذرة، والذى يميز جزىء مادة عن جزىء مادة أخرى هوعدد ونوع الذرات الداخلة فى تركيبه وطريقة ارتباطها معًا.

فالمادة التى يتركب جزيئها من نوع واحد من الذرات مهما كان عدد هذه الذرات تعرف بالعنصر.

أما المادة التي يتركب جزيئها من أنواع مختلفة من الذرات تعرف بالمركب.

العنصر: هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.

المركب: هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.



تدریب 💽

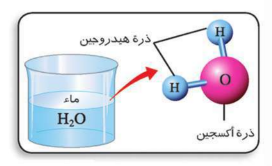
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص

- وهناك جزيئات لعناصر غازية أيضاً تتركب من ذرة

واحدة وتسمى بالعناصر الخاملة (النبيلة) مثل الميليوم، النيون، الأرجون، الكريبتون، الزينون، الرادون.

- هناك جزيئات لعناصر سائلة مثل البروم (ذرتين)، الزئبق (بلوره).
 - أما جزىء كل مركب فله عدد خاص به من الذرات المختلفة.

يلاحظ أن الجــزىء الواحد للماء يتركب من ثلاث ذرات هى ذرتان من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين. ورغم ذلك فإن قطرة الماء الصغيرة

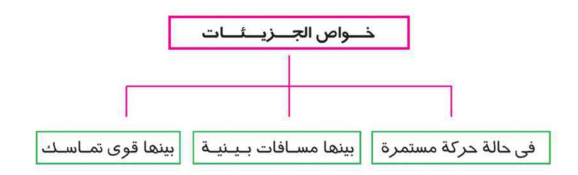


تحتوى على ملايين من هذه الجزيئات التى لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو حتى بالميكروسكوب وهذا معناه أن جزىء أى مادة متناه في الصغر.

الصف الأول الإعدادي



- الجزىء: هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
 - العنصر : هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.
 - المركب: هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.



الدرس الثالث

التركيب السذري للمسادة

عناصر الدرس

- ١ تركيب الذرة.
- ٢ التوزيع الإلكتروني والتفاعلات الكيميائية.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف على رموز العناصر الكيميائية.
 - يشرح تركيب الذرة .
- يشرح معنى العدد الذرى والعدد الكتلى.
- یحسب عدد الجسیمات في الذرة بمعلومیة العدد الذری والعدد الكتلی.
 - يتعرف مستويات الطاقة في الذرة.
 - يحدد قواعد التوزيع الإلكتروني.
- يستنتج التوزيع الإلكترونى فى الذرة بمعلومية العدد الذرى.
- يستنتج العلاقة بين التوزيع الإلكترونى والتفاعل الكيميائي.
 - يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
- يكتب نبذة مختصرة عن العلماء الذين
 قاموا بدراسة تركيب الذرة.
- يقدر جهود العلماء الذين اكتشفوا الذرة.
- یشترک مع زملائه فی تصمیم نموذج
 لتوزیع إلكترونی لإحدی الذرات.

القضايا المتضمنة

• الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية.



الرموز الكيميائية للعناصر:

تتركب المادة من جزيئات والجزيئات تتركب من وحدات أصغر تسمى ذرات.

ويستخدم دارسو الكيمياء رموزًا تعبر عن العناصر لسهولة التعامل معها، والجدول التالي يوضح رموز ذرات بعض العناصر الأكثر استخداماً في حياتنا.

رمز الذرة	العنصر	رمز الذرة	العنصر
Н	هيدروجين	Li	ليثيوم
О	أكسجين	K	بوتاسيوم
N	نيتروجين	Na	صوديوم
F	فلور	Ca	كالسيوم
Cl	كلور	Mg	ماغنسيوم
Br	بروم	Al	ألومنيوم
I	يود	Zn	خارصین (زنك)
Не	هيليوم	Fe	حدید
Ar	أرجون	Pb	رصاص
S	كبريت	Cu	نحاس
P	فوسفور	Hg	زئبق
С	كربون	Ag	فضة
Si	سیلیکون	Au	ذهب

من الجدول السابق يتضح أن:

(١) الرمز الموضح يمثل الذرة المفردة للعنصر.

الأشراف برنتنج هاوس الفصل الدراسي الأول

- (٢) إذا كان رمز العنصر من حرف واحد يكتب كبيرا (Capital).
- (٣) بعض الرموز تكون من حرفين والسبب فى ذلك اشتراك بعض العناصر فى الحرف الأول مثل Carbon, Calcium لذلك لتمييزها عن بعضها أضيف حرف الحرف الأول مثل Carbon, Calcium لذلك لتمييزها عن بعضها أضيف حرف آخر لأحدهما فأصبح الكربون C, والكالسيوم Ca. وفى هذه الحالة يكتب الأول كبيرا (Capital) والثانى صغيرا (Small).
- (٤) بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر والسبب فى ذلك هو أن بعض العناصر لها أسماء لاتينية تختلف عن أسمائها الإنجليزية.

أمثلة:

الرمز	الاسم اللاتيني	الاسم بالإنجليزية	العنصر
Na	Natrium	Sodium	صوديوم
K	Kalium	Potassium	بوتاسيوم

تركيب الدرة:

أجرى العلماء كثيرًا من التجارب ومن خلال الملاحظات والاستنتاجات توصلوا إلى أن الذرة تتركب من نواة وإلكترونات:

(١)النـواة:

توجد في مركز الذرة وتتركز بها كتلة الذرة وشحنتها موجبة حيث تتكون من نوعين من الجسيمات هما:

- ۱ جسیمات ذات شحنة موجبة 🛑 تسمی بروتونات .
- ۲ جسيمات متعادلة الشحنة (±) تسمى نيوترونات

وللتعبير عن ذرة كل عنصر يستخدم مصطلحان هما العدد الذرى والعدد الكتلى.

العـــدد الـــذرى: هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.

العلـــوم الصف الأول الإعدادي

العدد الكتلى: هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.

فمثلًا ذرة الأكسجين عددها الذرى (Λ) وعددها الكتلى (١٦) يمكن التعبير عنها بـ $^{16}_{9}$ O عنها بـ $^{16}_{9}$ O

وهذا يعنى أن نواتها تحتوى على ٨ بروتونات موجبة، ومجموع أعداد هذه البروتونات وأعداد النيوترونات بداخلها = ١٦.

ويمكن حساب عدد النيوترونات من العلاقة

العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

+ عدد النيوترونات + عدد النيوترونات

أى أن : عدد النيوترونات = $17 - \lambda$ = λ نيوترونات

تدريب ١٠٠٠ قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صال .

قد يتساوى عدد النيوترونات مع عدد البروتونات داخل النواة وقد يزيد عنها وهذا يؤثر فى كتلة الذرة. وإذا تغير عدد البروتونات تتغير الشحنة الموجبة للذرة ويتغير عددها الذرى والكتلى وتصبح ذرة لعنصر آخر.

الفصل الدراسي الأول

(ب) الإلكترونات:

جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًّا يمكن إهمالها

• تدور الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.

نشاط 🕛 (دوران الإلكترونات حول النواة)



- (١) انظر إلى مروحة كهربية متوقفة.
- (٢) هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟
- (٣) قم بتشغيل المروحة... هل تستطيع أن تميز كل ذراع بمفرده أثناء دورانها؟

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة. فما الشكل المتوقع لها؟



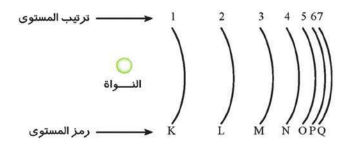
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات صلا.

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات تعرف بمستويات الطاقة.

مستويات الطاقة؛ مناطق تخيلية حول النواة تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها.

• عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة هو سبعة مستويات ويرمز لها مرتبة من الداخل إلى الخارج بالرموز:

K, L, M, N, O, P, Q



الصف الأول الإعدادي



- لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة أى أن طاقة المستوى L أكبر من طاقة المستوى K وهكذا.
 - كل مستوى طاقة يدور به عدد محدد من الإلكترونات فمثلا:

المستوى الأول K: يتشبع بـ ٢ إلكترونين .

المستوى الثاني ١: يتشبع بـ ٨ إلكترونات.

المستوى الثالث M: يتشبع بـ ١٨ إلكترونًا

المستوى الـرابـع N: يتشبع بـ ٣٢ إلكترونًا.

وما بعد ذلك يتشبع بـ ٣٢ إلكترونًا.

• يمكن تحديد أقصى عدد من الإلكترونات يتحمله أى مستوى طاقة من العلاقة (٢٠٠٠) حيث (ن) تمثل رقم المستوى أى أنه يساوى ضعف مربع رقم المستوى.

فمـثـلًا:

المستوى الأول X: (ن = ۱)

يكون عدد الإلكترونات = $1 \times 1 \times 1 = (1)$ إلكترونات.

المستوى الثاني ا: (ن= ۲)

یکون عدد الإلکترونات = X = X = X = X = X = X إلکترونات.

المستوى الثالث M: (ن = ٣)

یکون عدد الإلکترونات = ۲ $X = {}^{r}(T) \times Y = {}^{r}(T)$ إلکترونًا.

المستوى الـرابـع N: (ن = ٤)

يكون عدد الإلكترونات = $Y \times (3)^{Y} = Y \times 17 \times Y = Y$ إلكترونًا.

ولا تنطبق هذه العلاقة على المستويات الأعلى من الرابع حيث تكون الذرة غير مستقرة.

لا ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى المستوى الأعلى منه فى الطاقة إلا إذا
 اكتسب طاقة مساوية لفرق الطاقة بين المستويين وتسمى بالكم (الكوانتم)
 وتكون الذرة فى هذه الحالة ذرة مثارة وعندما يفقد هذه الطاقة يعود إلى
 مستواه الأصلى مرة أخرى وتعود الذرة إلى حالتها العادية.

الفصل الدراسي الأول

الكــم (الكـوانتم): مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

- عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة مساو تمامًا لعدد البروتونات الموجبة داخل النواة لذلك تكون الذرة متعادلة الشحنة الكهربية.
- المستوى الخارجي لأى ذرة يتشبع بـ (٨) إلكترونات مهما كان رقم المستوى ماعدا (K) لا يتحمل أكثر من (Y) إلكترون

التوزيع الإلكتروني:

إذا كان العدد الذرى لذرة النيتروجين (N) هو (Y) فهذا يعنى أن عدد البروتونات في النواة =٧ وكذلك عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة = ٧.

وتتوزع هذه الإلكترونات حول النواة كما يلي:

ويرجع ذلك لأن المستوى الأول لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترونين فالعدد المتبقى وهو (٥) إلكترونات تتواجد في المستوى الثاني (L) .

كذلك فإن طاقة المستوى K أقل من طاقة المستوى L والإلكترونات تشغل المستويات الأقل في اِلطاقة أولًا ثم الأعلى في الطاقة تدريجيًّا.

عدد الإلكترونات في كل مستوى

و العدد الذرى لذرة الصوديوم (Na) هو (١١) فإن الإلكترونات الأحد عشر تتوزع كما يلي:

المستوى *K* : 2 المستوى L المستوى M : الجملـــة = ويمكن التعبير عن التوزيع الإلكتروني عدد الإلكترونات في كل مستوى كما بالشكل المقابل:

الصف الأول الإعدادي



تدريب (٢) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صلك

التركيب الإلكتروني والنشاط الكيميائي :

تكون الذرة في حالة نشاط (عدم استقرار) طالما كان المستوى الخارجي لها به عدد أقل من (٨) إلكترونات.

أى أن: عدد إلكترونات المستوى الخارجى للذرة هو الذى يتحكم فى دخول الذرة فى تفاعل كيميائى من عدمه. فإذا كان عدد الإلكترونات فى المستوى الخارجى أقل من (٨) فإن الذرة تدخل فى تفاعل كيميائى مع ذرة أو ذرات أخرى وترتبط بها وتكون جزيئًا فى حالة استقرار.

وهناك ذرات لا تدخل في تفاعل كيميائي في الظروف العادية بسبب اكتمال

المستوى الخارجى لها بالإلكترونات مثل الغازات الخاملة.

فمثلًا الأرجون Ar ₁₈ توزيعه الإلكترونى كما يلى:

 من العلماء الذين أسهموا في التوصل إلى تركيب الذرة كل من فلاسفة الإغريق - أرسطو - بويل -

دالتون - طومسون - رذرفورد -

معلومات إثرائية

. 101

 یقاس قطر الذرة بوحدة تسمی الأنجستروم وهو جزء من عشرة آلاف ملیون جزء من المتر وعلی سبیل المثال یقدر نصف قطر ذرة الهیدروجین بحوالی ۰٫۳ أنجستروم وهذا یوضح لنا أن الذرة متناهیة فی الصغر.



الذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية.

٢٤ الفصل الدراسي الأول

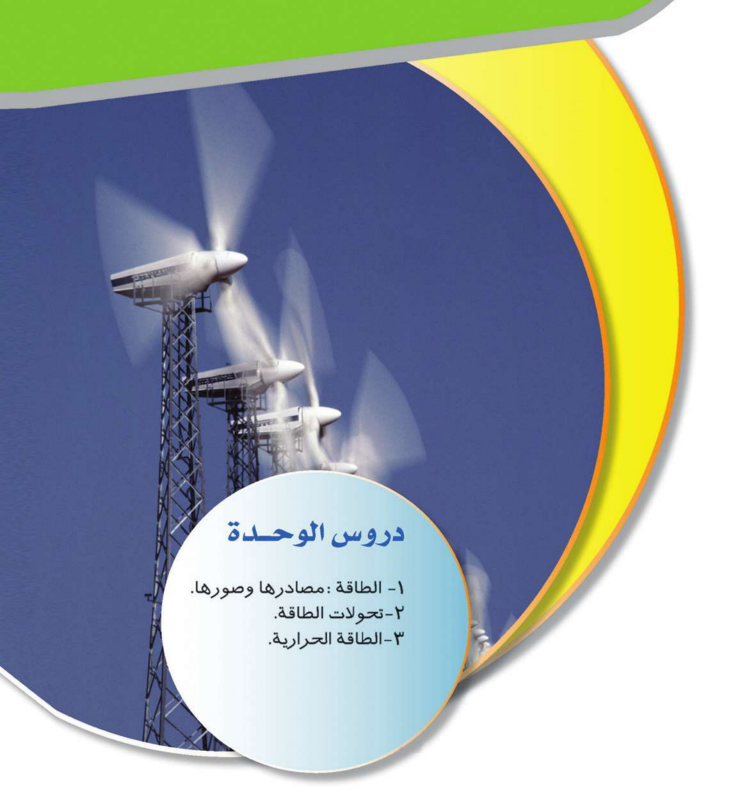
ملخص الدرس 🌘

- الذرة: هي أصغر وحدة بنائية في المادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية. وتتركب من :
 - ١ النواة: تحتوى على:
 - (١) بروتونات موجبة الشحنة. (ب) نيوترونات متعادلة الشحنة.
- ٢ إلكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعة كبيرة جدًّا في مستويات للطاقة يرمز لها بالرموز . K.L.M.N.O.P.Q.
- الذرة متعادلة كهربيًّا لأن عدد البروتونات الموجبة = عدد الإلكترونات السالبة.
- العدد الذرى: هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.
- العدد الكتلى: هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.
 - العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات.
- كل مستوى طاقة فى الذرة يتحمل عددًا معينًا من الإلكترونات ويمكن تحديده من العلاقة (٢ن٢) حيث (ن) تمثل رقم المستوى
 - كل مستوى طاقة له قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة.
- الكم (الكوانتم): مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

لعلوم الأول الإعدادي

40





أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ يتعرف مفهوم الطاقة .
- ۲ يتعرف مصادر الطاقة .
 - ٣ يستنتج صور الطاقة.
- 2 يوضح بالتجارب تحويل الطاقة الكيميائية إلى صور أخرى من الطاقة.
 - ◊ يقارن بين طاقتي الوضع والحركة .
 - 🕇 يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
 - ٧ يتعرف مفهوم الحرارة .
 - لغسر العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الجسيمات .
 - ٩ يوضح فوائد التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة .
 - الآثار السلبية للتكنولوجيا .
 - ١١ يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال تحولات الطاقة .
- ١٢ يصمم بالاشتراك مع زملائه عمودًا كهربيًّا بسيطًا من مواد البيئة المحيطة.
 - ۱۳ يصمم دائرة كهربية بسيطة توضح مرور التيار الكهربي.
 - ١٤ يعدد صور الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الطاقة الشمسية.
 - 10 يقدر عظمة الخالق في توفير الطاقة في الكون.

الدرس الأول

الطاقـــة: مصادرها وصورها

عناصرالدرس

- ١ الطاقة.
- ٢ صور الطاقة.
- ٣ مصادر الطاقة.

أهداف الدرس

فى نهاية هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- و يتعرف الطاقة .
- و يتعرف مراحل استخدام الإنسان للطاقة.
- يوضح فوائد التكنولوجيا فى الاستفادة من مصادر الطاقة.
 - يقارن بين طاقتي الوضع والحركة.
 - يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
- يقدر عظمة الخالق فى تنوع صور ومصادر الطاقة.

القضايا المتضمنة

• الصراع حول الطاقة.

الفصل الدراسي الأول

الر

الوحدة الثانية؛ الطاقة

• يحتاج الإنسان إلى الطاقة بصورها المختلفة لتشغيل الأجهزة والآلات.





نشياط (الوقود والطاقة) أجب عن الأسئلة التالية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص١٧

ماذا تتوقع إذا لم نزود السيارة بالوقود؟

ماذا تتوقع إذا لم يتناول الإنسان الطعام لفترة طويلة؟

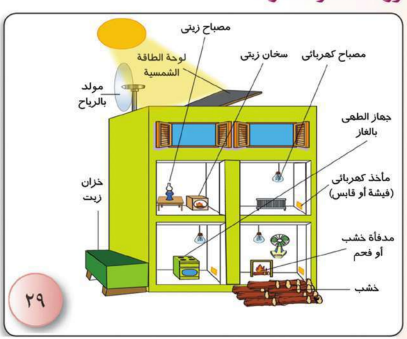
التفسيير: الطاقة الناتجة من احتراق الوقود داخل السيارة تجعلها قادرة على الحركة، والطاقة المستمدة من الغذاء تمكن الإنسان من القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل.

الطاقة هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.



صور الطاقة ومصادرها

الشكل التالى يوضح العديد من صور الطاقة ومصادرها. حدد صور الطاقة المختلفة ومصادرها وسجلها في الجدول الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٧٠



صور الطاقية:

١ - طاقة ميكانيكية (طاقة وضع + طاقة حركة).
 ٢ - طاقة ضوئية.

٣ - طاقة صوتية . ٤ - طاقة كهربية. ٥ - طاقة كيميائية.

٦ - طاقة حرارية.
 ٧ - طاقة نووية.

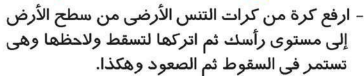
مصادر الطاقة هي:

١ - الشمس. ٢ - الرياح. ٣ - الغذاء.

٤ - الوقود. ٥ - حركة المياه. ٦ - التفاعلات النووية.

طاقة الوضع وطاقة الحركة:

نشاط 🕦 تحول الطاقة بين وضع وحركة



- تساءل مع زملائك هل اختفى الشغل
 المبذول لرفع الكرة؟

هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم
 احتفظت بالشغل المبذول عليها فى
 البداية؟

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في في كتاب الأنشطة والتدريبات ص<u>14</u>



الأشراف برنتنج هاوس

التفسيير: عند رفع الكرة تكتسب طاقة وضع وهى الشغل المبذول لرفع الكرة وعندما تتركها لتسقط تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة ثم تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند صعودها مرة أخرى وهكذا.

• الشغل المبذول على الجسم يخزن في صورة طاقة وضع.

الشغل = القوة x الإزاحة (الإزاحة في حالة طاقة الوضع = الارتفاع)

الوحدة الثانية؛ الطاقة



- طاقة الوضع: الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .
 - طاقة الحركة: الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم .
 - مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الميكانيكية.
- لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض: تكون الطاقة الميكانيكية به، طاقة حركة فقط.
 - عند أعلى ارتفاع: تكون الطاقة الميكانيكية بالجسم هي طاقة وضع فقط.

العوامل المؤثرة على طاقة الوضع:

نشاط (الفرن على طاقة الوضع

- لديك أربع كرات متماثلة موضوعة على سطح الأرض.
- ارفع كرة من مستوى سطح الأرض إلى مستوى منضدة أو مكتبك.
 - ارفع كرتين معًا إلى نفس الارتفاع السابق.
 - كرر ذلك مع ثلاث كرات معًا.
- سجل ما تلاحظه وما تشعر به من مجهود في كل مرة في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٨ .

طاقة الوضع المختزنة في الجسم تزداد بزيادة وزن الجسم

نشاط 🕚 تأثير الارتفاع على طاقة الوضع

- أحضر حوض مملوء بالرمل.
 - أحضر كرة ثقيلة نسبيًا.
- ارفع الكرة لارتفاع نصف متر ثم اتركها لتسقط في الحوض ثم لاحظ الأثر الذي تتركه الكرة في الرمل .
 - كرر ذلك مع زيادة الارتفاع في كل مرة مع مراعاة إعادة سطح الرمل في الحوض مستوياً مرة أخرى .
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص١٨.

العلــــوم الأول الأعدادي

طاقة الوضع تزداد بزيادة ارتفاع الجسم

طاقة الوضع = الوزن x الارتفاع

الوزن = الكتلة x عجلة الجاذبية الأرضية (بفرض أن عجلة الجاذبية ثابتة فى المكان الواحد).

العوامل المؤثرة على طاقة الحركة:

نشاط 🚺 تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة

- (۱) سيارتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى ــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات صلا
- (ب) سيارتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين ــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات صلا

تزيد طاقة حركة الأجسام بزيادة كل من سرعتها وكتلتها. طاقة الحركة = <u>\</u>الكتلة x مربع السرعة الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

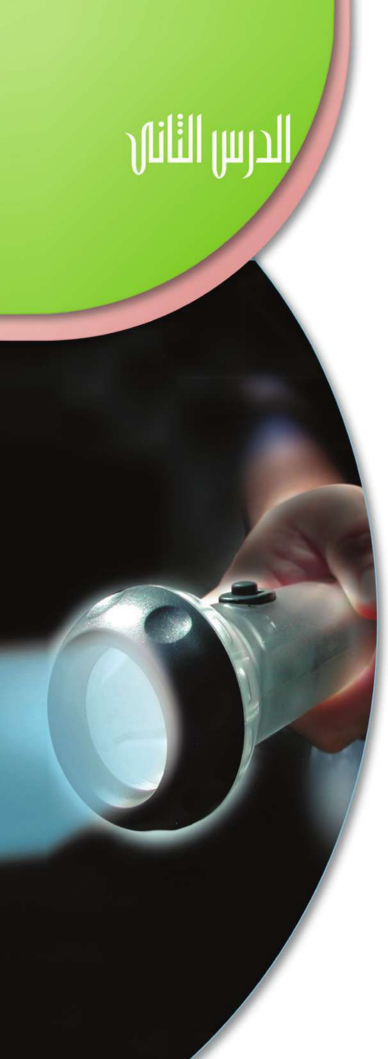
حساب الطاقة الميكانيكية:

مثال عددي:

ملخص الدرس



- الطاقة: هي القدرة على بذل شغل.
 - صور الطاقة:
- طاقة ضوئية. - طاقة صوتية. طاقة كهربية.
- طاقة كيميائية.
 طاقة حرارية.
 الطاقة النووية.
 - مصادر الطاقة:
 - الشمس.
 - الرياح.
 - الغذاء والوقود من خلال تفاعلات كيميائية.
 - حركة المياه .
 - التفاعلات النووية (طاقة نووية).
 - طاقة الوضع : الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .
 - طاقة الحركة: الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم.
 - طاقة الوضع = وزن الجسم x الارتفاع
 - طاقة الحركة = نصف الكتلة x مربع السرعة
 - الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة.
 - الوزن = الكتلة x عجلة الجاذبية الأرضية.



تحـولات الطـاقــة

عناصر الدرس

- ١ بقاء الطاقة.
- ۲ التكنولوجيا وتحولات الطاقة.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف قانون بقاء الطاقة
- يصمم عمودًا كهربيًّا بسيطًا من إمكانيات البيئة المحيطة بالاشتراك مع زملائه.
- پستنتج دور التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة.
- يعطى أمثلة للتطبيقات التكنولوجية فى
 مجال تحولات الطاقة.
- یجری تجارب تحویل الطاقة الکیمیائیة إلى حراریة أو میکانیکیة أو کهربیة.
- یحدد بعض الآثار السلبیة للتکنولوجیا وخطرها علی الإنسان والبیئة.

القضايا المتضمنة

• التكنولوجيا والمجتمع.

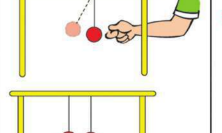
الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية؛ الطاقة



علمت من دراستك السابقة أن الطاقة تتحول من صورة إلى صورة أخرى؛ فمثلًا المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، والمكواة تحول

الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية... وهكذا.



نشاط 🚺 بقاء الطاقة الميكانيكية

أحضر بندولًا وادفعه باليد بلطف ثم اتركه .

كرر ماسبق مع بندولين كما بالشكل المقابل:

 سجل ملاحظاتك فى كل مرة بكتاب الأنشطة والتدريبات م ٢٢

عند إزاحة البندول نبذل شغلًا، وهذا الشغل يخزن في البندول على صورة طاقة وضع، وعند تركه تتحول طاقة الوضع تدريجيًّا إلى طاقة حركة حتى يصل الى أقصى سرعة وعندها تصبح كل طاقته في صورة طاقة حركة ثم يتكرر التبادل بين طاقتى الوضع والحركة ويظل البندول متحركاً محتفظاً بطاقته الميكانيكية.

أى أن الجسم يظل محتفظًا بطاقته الميكانيكية حيث تتبادل طاقتى الوضع والحركة (بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).



لاحظ مدى التشابه بين حركة أرجوحة الملاهى والبندول سوف تجدأن :-

فى كل من البندول والأرجوحة تتبادل طاقة الوضع وطاقة الحركة دون أن ينتهيا حيث يبقى مجموعهما عند أى لحظة ثابتاً.أثناء الحركة(بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).

الصف الأول الأعدادي

العمود الكهربى البسيط:

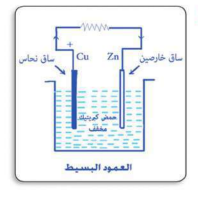


• الأدوات: ليمونة كبيرة - بوصلة صغيرة - سلك نحاسى - ساق من الخارصين.



• الخطوات:

- اضغط على الليمونة من الخارج حتى تصبح لينة.
- اغمس ساق الخارصين وقطعة من سلك النحاس فى الليمونة، وكون دائرة مغلقة مع البوصلة كما بالشكل.
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٢

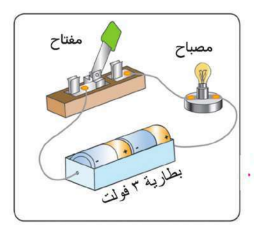


يتكون العمود الكهربى البسيط من محلول حمضى ينغمس فيه معدنان مختلفان، وتحدث به تفاعلات كيميائية تؤدى إلى تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

ملحوظة: حاول استعمال درنات مثل البطاطس بدلًا من الليمون. هل يؤدى هذا إلى توليد تيار كهربي أيضًا؟

ونشاط (۱ (سريان التيار الكهربي)

- الأدوات: بطارية ٣ فولت مصباح كهربى أسلاك توصيل مفتاح.
 - الخطوات:
 - كون دائرة كما بالشكل.
 - أغلق الدائرة لمدة دقيقة واحدة ثم
 افتحها.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صكل .
 التفسير : إضاءة المصباح الكهربي نتيجة مرور
 - التيار الكهربي عند غلق المفتاح



الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية: الطاقة



تنبيه

احذر لمس المصابيح الكهربية المتوهجة بالمنزل فى أثناء إضاءتها لشدة سخونتها.

نشاط (٤) تحولات الطاقة في المصباح الكهربي

باستخدام أدوات النشاط السابق

- أغلق الدائرة لمدة دقيقة
- المس زجاج المصباح باليد بعد استشارة معلمك.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٢.

في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

تدريب على التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٣_

تحولات الطاقة في السيارة:

- يختزن الوقود طاقة كيميائية تتحول بالاحتراق داخل السيارة إلى طاقة حرارية ينتج عنها طاقة ميكانيكية تسبب حركة السيارة .
 - جزء من الطاقة الميكانيكية يتحول إلى طاقة كهربية بواسطة الدينامو.
 - جزء من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة ضوئية بواسطة مصابيح السيارة.
- جزء آخر من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة صوتية بواسطة الراديو كاسبت
- جزء ثالث من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة حرارية مرة أخرى بواسطة السخان الكهربي داخل تكييف السيارة وهكذا.

الصف الأول الأعدادى

مما سبق:

نتوصل إلى أن الطاقة لا تفنى ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى بواسطة عديد من التطبيقات التكنولوجية مثل آلة الاحتراق الداخلى (محرك السيارة) – المولد الكبربى(الدينامو)-المصباح الكهربى – الراديو كاسيت – السخان الكهربى. من التحولات السابقة، نتوصل إلى قانون بقاء الطاقة.

قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تتحول من صورة إلى أخرى.

تدريب ٢٠٠١ قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٣

الطاقة والبيئة

• دور التطبيقات التكنولوجية:

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

للتكنولوجيا آثار سلبية على الإنسان حيث استغلها في

١-الحروب التي تؤدي إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله.

٢-التدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

كذلك بعض التطبيقات التكنولوجية لها آثار ملوثة للبيئة (سلبية) منها تلوث كيميائى للهواء والماءوالتربة وتلوث كهرومغناطيسى وضوضائى و...... الخ.

نشاط 🚺

هناك أضرار تنتج عن بعض التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة على البيئة وضح الأضرار التى تحدثها التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة الموجودة بكتاب الأنشطة والتدريبات صـ ٢٣_.

الفصل الدراسى الأول





• قانون بقاء الطاقة :

الطاقة لا تفني ولا تستحدث لكنها تتحول من صورة إلى أخرى.

• دور التطبيقات التكنولوجية:

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

- توجد بعض الآثار السلبية للتطبيقات التكنولوجية حيث استخدمها الانسان في :
 - ١- الحروب والقتل التي تؤدى إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله.
 - ٢- التدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

الصف الأول الأعدادي



الطاقـة الحرارية

عناصر الدرس

- ١ مفهوم الحرارة.
- ۲ علاقة الحرارة بحركة الجسيمات.
- ٣ التكنولوجيا والحصول على الحرارة.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم الطاقة الحرارية
- یفسر العلاقة بین درجة الحرارة وسرعة الجسیمات.
- یجری تجاربلتحویل الطاقة المیکانیکیة إلی حراریة.
- يعدد التطبيقات التكنولوجية في مجال
 تحولات الطاقة المختلفة.

القضايا المتضمنة

• حمايـــة البيــئـــة.

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية؛ الطاقة

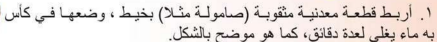


منذ أن أدرك الإنسان الحرارة وهو في بحث مستمر لمعرفة طبيعة الحرارة وكيف تنتقل.

الحرارة وانتقالها



نشاط



 استخدم الترمومتر المئوى لقياس درجة حرارة الماء الساخن، والتي تعتبر أيضا درجة حرارة القطعة المعدنية.

سجل قراءة الترمومتر (١) = درجة منوية.

٣. احضر كمية مناسبة من ماء الصنبور في كوب من الفوم ، واستخدم الترمومتر المئوى لقياس درجة حرارة الماء في الكوب.

سجل قراءة الترمومتر (٢) =درجة مئوية.

ارفع القطعة المعدنية من الماء الساخن بواسطة الخيط، ثم أغمر ها
 في كوب الفوم المحتوى على ماء الصنبور، وأنتظر عدة ثوان.

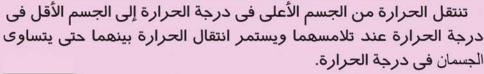
٥. استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء في الكوب مرة ثانية.

سجل قراءة الترمومتر (٣) =درجة مئوية.

آ. ماذا حدث لدرجة حرارة القطعة المعدنية بعد غمرها في الكوب المحتوى على ماء الصنبور؟

٧. ماذا حدث لدرجة حرارة الماء في الكوب المحتوى على ماء الصنبور، بعد غمر القطعة المعدنية به؟

- سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٦



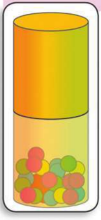
حركة الجسيمات ودرجة الحرارة



نشاط

- ۱- ضع مجموعة كرات معدنية متماثلة في كوب من البلاستيك
 ثم عين درجة حرارة الكرات في البداية باستخدام ترمومتر
 مئوى.
- ٢- نكس فوق الكوب الأول كوبًا آخر مماثلًا ثم أحكم اغلاقهما.
- ٣- اقلب تلك الأنبوبة المكونة من الكوبين معًا رأسًا على عقب عدة مرات (٢٠-٣مرة) ثم عين درجة حرارة الكرات في النهايةباستخدام ترمومتر.





سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٦

- ١- حركة الكرات واصطدامها ببعضها تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة.
 - ٢ تزيد درجة الحرارة مع زيادة سرعة حركة الجسيمات.

درجة الحرارة و الاحتكاك



- ١ أحضر دراجتك ثم اقلبها كما بالشكل.
- ٢ أدر بدال العجلة ثم اضغط على فراملها
 يقوة.
- ٣ بعد توقفها مباشرة المس الإطار فماذا
 تشعر؟



سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٦

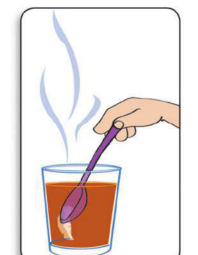
بالاحتكاك تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

الطاقة الحرارية: هي صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

درجة الحرارة: هى الحالة الحرارية للجسم والتى يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب طرديًا مع طاقة حركة الجسيمات

الوحدة الثانية؛ الطاقة





نشاط (٤) (انتقال الحرارة)

- ١ ضع ملعقة معدنية في كوب شاي ساخن.
 - ٢ المس الملعقة بيدك

سجل ما تشعر به واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٧٠.

٣ - في الأيام الباردة نلجأ إلى تشغيل المدفأة الكهربية
 في الحجرة كيف تفسر انتقال الحرارة منها؟

سجل تفسيرك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٧٢

- الاستنتاج: توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة:
- (أ) انتقال الحرارة بالتوصيل: هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من طرف لآخر.
- (ب) انتقال الحرارة بالإشعاع: هو انتقال الحرارة من الجسم الأعلى فى درجة الحرارة إلى الوسط المحيط ولا تحتاج إلى وسط مادى تنتقل خلاله الحرارة.
- (جـ) انتقال الحرارة بالحمل: هي انتقال الحرارة في الوسط الغازي والسائل حيث تقل كثافة الجزيئات الساخنة وترتفع لأعلى وتزيد كثافة الجزيئات الباردة وتهبط لأسفل.

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٢

الصف الأول الأعدادي ﴿ كَا

تطبيقات تكنولوجية

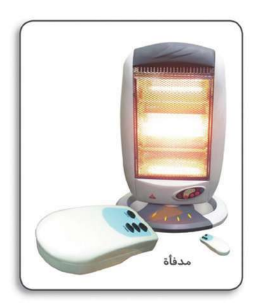
۲ - السخان. ٤ - الأفران. ١ - المدفأة.

٣– الموقد.

بعض هذه التطبيقات يعمل بالوقود البترولي (كمورد غير دائم) وبعضها يعمل بالكهرباء وبعضها يعمل بالطاقة الشمسية (كمورد دائم).

بعض هذه التطبيقات ملوث للبيئة وبعضها غير ملوث.

عند دراسة مصادرالطاقة المختلفة نجد أن الطاقة الشمسية تسهم في إنتاج معظم مصادر الطاقة الأخرى.



تدريب (τ) . قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات $\frac{\gamma \gamma}{2}$

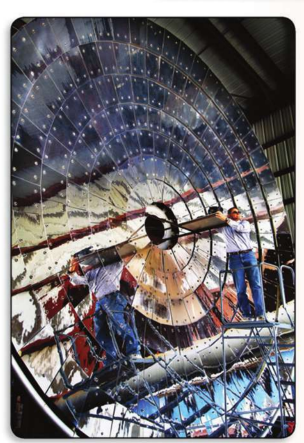
ملخص الدرس



- الطاقة الحرارية؛ صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى فى درجـة الحـرارة إلى الجسم الأقل فى درجة الحرارة.
- درجة الحرارة: الحالة الحرارية للجسم والتى يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب طرديًا مع طاقة حركة الجسيمات.



- <mark>١ انتقال الحرارة بالتوصيل</mark>.
- ۲ انتقال الحرارة بالإشعاع (لاتحتاج إلى وسط مادى تنتقل خلاله).
 - ٣ انتقال الحرارة بالحمل.



مجمع شمسى

60

• بعض التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة :

١ - المدفأة. ٢ - السخان.

٣ - الموقد. ٤ - الأفران.

معظم موارد وصور الطاقة على كوكب الأرض منشؤها الطاقة الشمسية.

العاصف الأول الأعدادي

الوحدة الثالثة التنوع والتكيف في الكائنات الحية



أهداف الوحدة 🌎

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ عيز التنوع بين الكائنات الحية في بيئته.
 - ٢ يضع خططًا لتصنيف الكائنات الحية.
- ٣ يشرح بعض مبادئ تصنيف الكائنات الحية.
- ٤ يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
 - ۵ يصمم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
 - ٧ يستخدم المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- ٧ يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.
 - ٨- يتعرف مفهوم التكيف.
 - ٩- يشارك زملاءه في مناقشة أسباب التكيف.
 - ا- يتعرف أنواع التكيف.
 - ١١- يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- ۱۲- يحلل الملاءمة الوظيفية لأنواع مختلفة من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة المعيشة والتغذية.
- ۱۳ يتفهم حاجــة النباتـات المفترسـة إلى اقتنـاص الحشـرات كمصـدر للمـواد
 النيتروجينية.
 - 1٤- يتعرف المزيد من أسباب تكيف الكاثنات الحية.
 - 1۵- يتفهم أسباب البيات الشتوى والخمول الصيفى وهجرة الطيور.
 - ١٦_ يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وعظمة قدرته.



تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

عناصر الدرس

- ١ تنوع الكائنات الحية.
 - ۲ مبادئ التصنيف.
- النوع وحدة التصنيف الأساسية
 للكائنات الحية.

أهداف الدرس

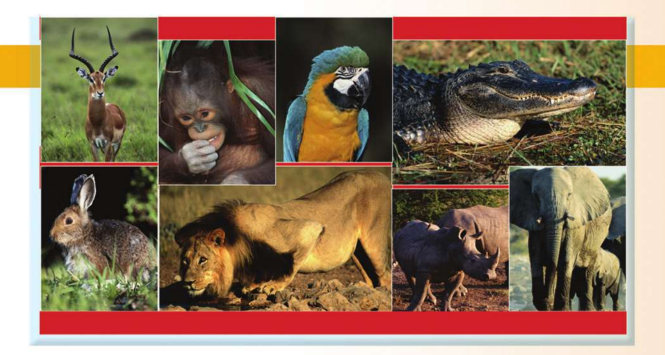
بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يميز التنوع بين الكائنات الحية فى بيئته.
 - یشارك زملاءه فی وضع خطط تصنیفیة للكائنات الحیة.
- يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
- يصمم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
- يستخدم المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.

القضايا المتضمنة

• حماية الموارد الحية.

الفصل الدراسي الأول



عندما تقوم بزيارة إلى حديقة الحيوان فإنك تشاهد الحيوانات الموجودة في هذه الحديقة.. وتلاحظ مدى التنوع الواضح بين الكائنات الحية من حيث.. الشكل.. والحجم.. وطريقة التغذية.. والبيئة التي تعيش فيها.. وصفات أخرى كثيرة تختلف فيها الكائنات الحية عن بعضها، فهناك حيوانات كبيرة الحجم مثل الفيل ووحيد القرن «الخرتيت».. وحيوانات صغيرة الحجم مثل: الأرنب والفأر والسحلية وهناك حيوانات تعيش في الماء مثل: الأسماك والتماسيح وسباع البحر وأخرى تعيش على اليابسة مثل: الحصان والأسد والكلب.

ولا يقتصر التنوع فقط على عالم الحيوان بل نجده أيضًا واضحًا في عالم النبات.. فنرى أشجارًا ضخمة مثل الكافور والنخيل.. وأعشابًا قصيرة مثل البرسيم والجرجير.. ونباتات تحمل أوراقًا كبيرة الحجم مثل: نبات الميوز.. وأخرى تحمل أوراقًا صغيرة مثل: نبات أوراقًا صغيرة مثل: نبات الملوخية.



الصف الأول الأعدادي

تنوع الكائنات الحية الدقيقة:

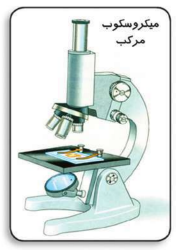
يمتد التنوع بين الكائنات الحية إلى كائنات لا تراها العين المجردة ولكنها تنتشر حولنا في كل مكان في الهواء وفي الماء، وفي التربة ولا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر.

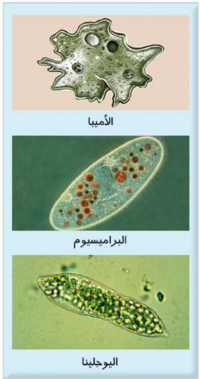
نشاط 🚺 فحص قطرة من بركة ماء راكدة

- الأدوات المستخدمة: ماء بركة شريحة زجاجية - غطاء زجاجي - أزرق الميثيل - قطارة - مجهر ضوئي.
 - خطوات تجهيز العينة:
 - ١ أضف قطرة من محلول أزرق الميثيل إلى قليل من ماء البركة.
- ٢ ضع قطرة من ماء البركة على الشريحة الزجاجية وغطها بالغطاء الزجاجي برفق.



- ١ ضع الشريحة الزجاجية على منصة المجهر واستخدم العدسة الشيئية الصغرى في فحص العينة.
- ٢ كرر فحص العينة باستخدام عدسة شيئية آکیر .
- ٣ سجل ما تراه بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٣٠.
 - نتائج الفحص:
 - يمكنك أن ترى كثيرًا من الكائنات الحية الدقيقة ومعظمها كائنات وحيدة الخلية مثل: الأميبا.. اليوجلينا.. البراميسيوم.
 - هذه الكائنات الحية الدقيقة تختلف عن بعضها في الشكل.. وطريقة الحركة.





الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



خطط تصنيفية للكائنات الحية:

نظرًا للتنوع الهائل فى أنواع الكائنات الحية كان لابد من تصنيفها فى مجموعات حتى تسهل دراستها وفيما يلى بعض الخطط التصنيفية القائمة على أسس ومبادئ علمية:

أولًا: تصنيف النباتات حسب الشكل الظاهري:



افحص العينات النباتية الموضحة بالصور، ثم شارك زميلك في وضع تصنيف لها حسب التركيب الظاهري.



طحلب بنى



طحلب أحمر



الذرة

10



القمح

- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صعير .
 - الاستنتاج: تختلف النباتات من حيث التركيب الظاهرى:
- (۱) بعض النباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور وسيقان وأوراق، مثل: الطحالب بأنواعها الثلاثة الخضراء والحمراء والبنية.
- (ب) معظم النباتات تتمايز إلى جذور وسيقان وأوراق مثل نبات الذرة والقمح والنخيل والكافور.

العلوم الأول الأعدادي

ثانيًا: تصنيف النباتات حسب طريقة التكاثر:

تصنّف النباتات حسب طريقة التكاثر إلى:

1 - نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم: مثل نبات الفوجير ونبات كزبرة البئر وهما من النباتات الأرضية الصغيرة التي تعرف بالسراخس.



٢ - ن<mark>باتات تتكاثر بتكوين البذور (النباتاتالبذرية):</mark> وهي تنقسم بدورها إلى:

(١) النباتات معراة البذور: بذور هذه النباتات تتكون داخل مخاريط وليس داخل غلاف ثمرى مثل نبات الصنوبر ونبات السيكس.



(ب) النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية): تنقسم إلى:

- نباتات ذات فلقة واحدة: مثل نبات الذرة ونبات القمح
- نباتات ذات فلقتين: مثل نبات الفول ونبات البسلة.



نبات البسلة الأشراف برنتنج هاوس





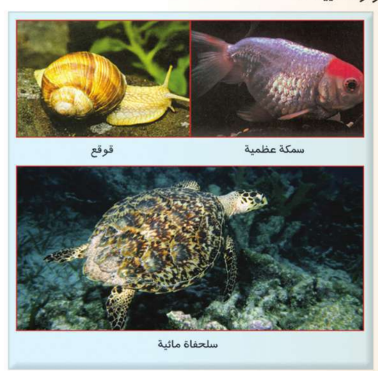
ثالثًا: تصنيف الحيوانات تبعًا لطبيعة تدعيم الجسم:

تصنف الحيوانات حسب وجود دعامة إلى:

(۱) الجسم رخو: مثل قنديل البحر والأخطبوط والديدان حيث لا يحتوى جسم الكائن الحي على دعامة.



- (ب) الجسم مدعم: وتقسم هذه الحيوانات حسب مكان الدعامة إلى:
 - ١- حيوانات ذات دعامة خارجية مثل المحار والقواقع.
- ٢- حيوانات ذات دعامة داخلية كما في الفقاريات مثل الأسماك والزواحف والطيور والثدييات.



الصف الأول الأعدادى

رابعًا: تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل:

المفصليات هي حيوانات لا فقارية تتميز بنوع من الأرجل تسمى أرجلًا مفصلية، ويمكن تصنيفها حسب عدد هذه الأرجل.

تصنيف حيوانات مفصلية تبغا لعدد الأرجل



افحص العينات الموضحة بالصور لمجموعة من المفصليات، ثم أكمل الجدول الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص<u>٣٥</u>.

- الاستنتاج: يمكن تصنيف الحيوانات المفصلية حسب عدد الأرجل إلى:
- الحشرات: لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية مثل الجراد والنحل والخباب والصرصور.
- ۲ العنكبوتيات: لها أربعة أزواج من الأرجل المفصلية مثل العنكبوت والعقرب.
 - ٣ عديدة الأرجل: مثل أم ٤٤ وذات الألف قدم.





هيكلًا عظميًّا

لجمجمة كل مــن الـقـط،

الفأر، الأرنب،

خامسًا: تصنيف الثدييات حسب نوع وعدد الأسنان:

نشاط (في بعض الثدييات



وتَبيّن شكل ونوع وعدد الأسنان في كل منها.

- سجل ملاحظاتك في الجدول الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات صص .
 - الاستنتاج: تصنف الثدييات من حيث وجود الأسنان إلى:
 - (١) عديمة الأسنان، مثل: حيوان الكسلان والمدرع.



(ب) ثدييات لها أسنان: وتنقسم حسب شكل ونوع الأسنان إلى:

- ١ حيوانات تتميز بأسنان أمامية ممتدة للخارج مثل القنفذ لكي تتمكن من
 - القبـض علـي الحشرات.
 - ۲ حيوانات تتميز بأنياب مدببة وضروس بها نتوءات حادة مثل: الأسد والنمر.





القنفذ

الصف الأول الأعدادى



. Izim



الأرنب

٣ - حيوانات تتميز بقواطع حادة:
 تنقسم حسب عددها فى كل
 فك إلى:

- الـقـوارض: حيوانــات تمتـلـك زوجًا واحدًا من القواطع في كل فك مثل الفأر والسنجاب
- الأرنبيات: حيوانات تمتلك
 زوجين من القواطع بالفك
 العلوى وزوجًا واحدًا بالفك السفلى مثل الأرنب.

علم تصنيف الكائنات الحية «Taxonomy»:

هو أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه الشبه والاختلاف بين الكائنات الحية، ووضع المتشابه منها في مجموعات حسب نظام معين لتيسير دراستها.

«النوع» وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية:

اتخذ العالم لينيوس من النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف الطبيعى، وللتعرف على مفهوم النوع أجرى النشاط التالي:

نشاط (تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع

انظر جيدًا إلى صور الحيوانات الموضحة ثم صنفها حسب صفاتها الظاهرية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص



الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



 یمکن حـدوث تـزاوج بین بعض الأنواع المتقاربة ولكن النسل الناتج یكون عقیمًا، في معظم الحالات مثل ما یحدث عند تزاوج بین الحمار والحصان یكون الناتج أنثى عقیمة تسمى البغل. أفضل تصنيف لهذه الحيوانات هو وضعها فى ثلاث مجموعات: مجموعة القطط، مجموعة الكلاب، ومجموعة الأرانب.

فالقطط تختلف فيما بينها ولكنها تختلف أكثر عن الأرانب. فلا يمكن مثلا حدوث تزاوج بين القطط والأرانب، بينما يمكن حدوث تزاوج وإنتاج نسل خصب بين أى

زوج من القطط مهما كان الاختلاف بينهما فى الشكل أو الحجم لذلك توضع كل القطط فى «نوع» واحد بينما تصنف الأرانب فى «نوع» آخر مختلف. وبالمثل تصنف الكلاب فى «نوع» خاص بها وحدها.

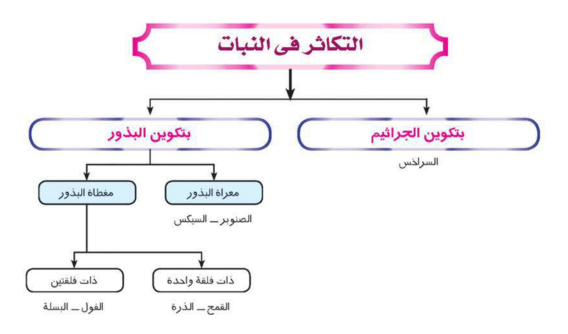
والإنسان الإفريقي والأوروبي والأسيوى وأيثًا كان لونه أو عرقه أو موطنه ينتمي أيضًا لنوع واحد هو «الإنسان».

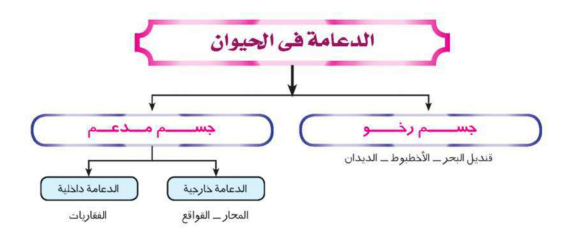
النوع «Species»:

هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابها فى صفاتها الظاهرية والتى يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.



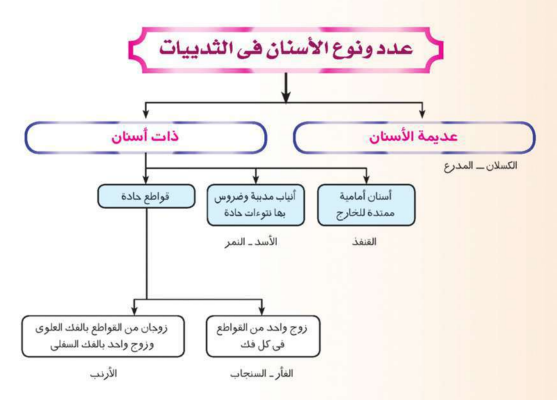
خطط لتصنيف بعض الكائنات الحية











• النوع «Species»: هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابهًا في صفاتها الظاهرية والتي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.

العلوم الأعدادي ٥٩



التكيف وتنسوع الكائنات الحيــة

عناصر الدرس

- ۱ التكيف «أنواعه وأسبابه».
 - ٢ التكيف و الحركة.
 - ٣ التكيف وطبيعة الغذاء.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم التكيف
- یشارك مع زملائه فی مناقشة أسباب التكیف.
 - يتعرف أنواع التكيف.
- يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- يحلل الملاءمة الوظيفية لأنواع مختلفة
 من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة
 المعيشة والتغذية.
- يتفهم حاجة النباتات المفترسة إلى اقتناص الحشرات كمصدر للمواد النيتروجينية.
- یفهم أسباب البیات الشتوی والخمول الصیفی وهجرة الطیور.
- يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وطلاقة قدرته.

القضايا المتضمنة

• حماية الأنواع المهددة بالانقراض.

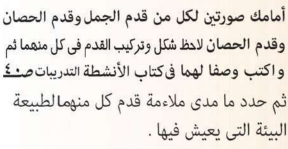
الفصل الدراسي الأول

No.

الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية

تعدد البيئات التى تعيش فيها الكائنات الحية كانت من أسباب تنوع الكائنات الحية حتى تتلاءم مع التغيرات البيئية مثل تغير المناخ.. تنوع الغذاء.. وجود الماء.

شاط 🕦 قدم الجمل وقدم الحصان



- ينتهى قدم الجمل بخف مفلطح سميك يمكنه من المشى على رمال الصحراء الساخنة بينما ينتهى قدم الحصان بحافر قـوى يمكنه من الجـرى على التربة الصخرية.
- الاستنتاج: تركيب القدم فى كل من الجمل والحصان يناسب طريقة الحركة وظروف البيئة التى يعيش فيها كل منهما، وهو ما يعرف بالتكيف.



قدم الجمل



قدم الحصان

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة التدريبات ص ٣٩ .

التكيف،

التكيف: هو تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

أنواع التكيف:

(أ) تكيف تركيبي «تشريحي»: وهو تحور في تركيب أحد أجزاء الجسم ليلاءم البيئة التي يعيش فيها كتركيب القدم في الحصان والجمل.

العلوم الأول الأعدادي العلوم

- (ب) تكيف وظيفى: وهو قدرة بعض أعضاء وأنسجة الجسم على أداء وظائف معينة مثل إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة فى الإنسان وإفراز السم فى بعض الثعابين.
- (جـ) تكيف سلوكى: كما يحدث فى هجرة الطيور ، أو نشاط بعض الحيوانات فى أوقات محددة من اليوم مثل نشاط معظم الطيور نهارًا ونشاط الخفافيش ليلًا.

أسباب التكيف:

على الرغم من تعدد الظروف التى تستجيب لها وتتكيف معها الكائنات الحية فى كل أنواع البيئات على الأرض إلا أن أهم أسباب التكيف فى الحيوانات تهدف إلى تأمين الحصول على الغذاء، ثم طريقة الحركة التى تساعد الحيوان على ذلك وتضمن له الهرب من أعدائه عند الضرورة ، أما فى النباتات فمعظم أشكال التكيف تكون للتكيف مع الظروف البيئية المختلفة :

أولًا: التكيف والحركة:

التكيف وتنوع الحركة في الثدييات:

تعيش الثدييات فى بيئات متنوعة فرضت عليها الحركة بطرق مختلفة ، فبعض الثدييات يمشى على أربع وبعضها يطير والبعض الآخر يسبح أو يغوص فى الماء ، وقد تحورت الأطراف فى الثديييات بأشكال كثيرة مع طرق الحركة المطلوبة.

تنوع الحركة في الثدييات

امامك صور لمجموعة من الحيوانات الثديية لاحظ هذة الصور







خفاش

THE STATE OF THE S

الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية

تتنوع طريقة الحركة فى الثدييات بين العوم والطيران، والعدو، والتسلق.. ومع ذلك فالأطراف فى كل هذه الحيوانات تتركب من نفس العظام، ولكن حدثت بها تحورات لتلائم طريقة الحركة وأسلوب معيشة الحيوان وتتماشى مع الظروف البيئية السائدة.

• من تحورات الأطراف الأمامية في الثدييات:

- مجاديف في الحيتان والدلافين لتساعدهم على العوم في الماء.
 - أجنحة في الخفاش لتساعده على الطيران.
 - أرجل في الحصان للجرى.
- أذرع طويلة في القرود تساعدها على التسلق والقبض على الأشياء.
- الاستنتاج: التحورات في أطراف الثدييات تمكنها من الحركة بطرق مختلفة تناسب بيئاتها وأساليب معيشتها .

ثانيًا: التكيف وطبيعة الغذاء:

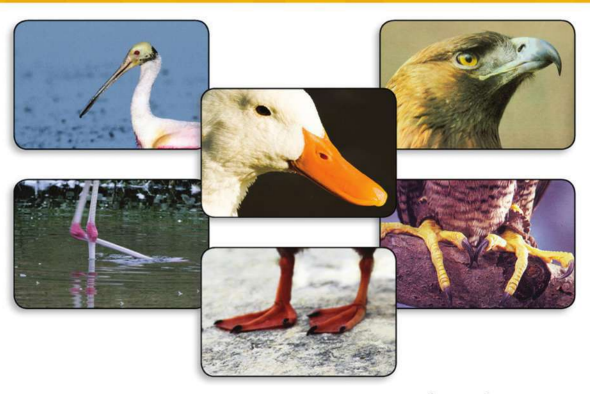
١ - التكيف وتنوع الغذاء في الطيور:

تنتشر الطيور في جميع البيئات المعروفة على الأرض، وقد تكيفت مع بيئاتها وغذائها بطرق كثيرة منها التحورات الموجودة في المناقير والأرجل.

نشاط 🐧 فحص نماذج من الأرجل والمناقير في الطيور

افحص مناقير وأرجل الطيور الموضحة بالصور.. ثم ناقش مع زملائك مدى ملاءمة شكل وتركيب المناقير والأرجل لظروف البيئة ونوع الغذاء الذى يتغذى عليه الطائر.

وسجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات صك.



تتحور أشكال الأرجل والمناقير في الطيور ويتباين تركيبها تبعا لنوع الغذاء وظروف البيئة فمثلًا:

- ١ الطيور الجارحة مثل الصقور والنسور لها مناقير قوية حادة معقوفة لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة. وأصابعها الأربع تنتهى بمخالب حادة قوية منها ثلاث أصابع أمامية وأصبع خلفية قابلة للانثناء لتحكم القبض على الفريسة.
- ۲ الطيور التى تتغذى على الديدان والقواقع من المياه الضحلة لها مناقير طويلة ورفيعة تساعدها على التقاط الديدان والقواقع، وأرجلها طويلة ورفيعة تنتهى بأصابع دقيقة تلائم المشى فى وجود الماء.
- ٣ الطيور التى تسبح فى الماء مثل البط والأوز وتتغذى على الطحالب والأسماك.
 لها مناقير عريضة مسننة من الأجناب لتساعدها على ترشيح الطعام من الماء. وأرجلها مكففة الأصابع لتساعدها على العوم.
- الاستنتاج: التحورات في أرجل ومناقيرالطيور تلائم نوعية الغذاء وطريقة الحركة.

ع ٦ الفصل الدراسى الأول

الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية





٢ - التكيف في النباتات آكلة الحشرات:

النباتات المفترسة أو آكلة الحشرات هى نباتات خضراء ذاتية التغذية تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي وصنع المواد الكربوهيدراتية مثلها مثل أي نبات عادي ولكنها لا تستطيع امتصاص المواد النيتروجينية اللازمة لصنع البروتينات، لذلك تحورت أجزاء منها لكي تتمكن من اقتناص الحشرات



حامول الماء

وهضمها، ثم امتصاص المواد البروتينية التي تحتاجها. ومن أمثلة هذه النباتات المفترسة الدايونيا والدروسيرا وحامول الماء.

ثالثًا : التكيف والبيئة :

من أمثلة التكيف في الكائنات الحية مع التغيرات البيئية: (١) البيات الشتوى:

عندما تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء، تلجأ بعض الحيوانات إلى الاختباء في جحور مثل بعض الزواحف وبعض الحشرات، أو تدفن نفسها في الطين وتتوقف عن التغذية ويقل نشاطها مثل الضفادع وذلك للتغلب على انخفاض درجة الحرارة وعندما يأتى الربيع وتتحسن الظروف البيئية تعود هذه الحيوانات إلى نشاطها المعتاد من جديد.



ضفدع الأشجار

الصف الأول الأعدادي

No.

الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية

(٢) الخمول الصيفى:

عندما ترتفع درجة الحرارة فى فصل الصيف، خاصة فى المناطق الصحراوية، تواجه الكائنات الحية ارتفاعًا شديدًا فى درجة الحرارة ونقصًا فى كمية الماء والأمطار فتلجأ إلى السكون والاختباء فى جحور رطبة حتى لا تتأثر بارتفاع درجة الحرارة.

من أمثلة الحيوانات التى تلجأ إلى الخمول الصيفى حيوان اليربوع والقوقع الصحراوى وبعض الحشرات.



اليربوع

(٣) هجرة الطيور:

تتكيف بعض أنواع الطيور مع التغيرات البيئية بشكل آخر فتلجأ إلى الهجرة من المناطق القطبية والباردة خلال فصل الشتاء إلى أماكن

أكثر إضاءة ودفئًا،

لإتمام عملية التكاثر، ثم تعود إلى مواطنها الأصلية مع تحسن الظروف المناخية في الربيع، وهي تستوارث ذلك



• تختزن الحيوانات التى تقوم بالبيات الشتوى أو الخمول الصيفى كمية من الغذاء على شكل دهون فى أجسامها لإمدادها بالطاقة اللازمة لاستمرار حياتها أثناء فترة السببات، وتمتاز الدهون عن غيرها من أنواع الغذاء الأخرى بأنها تنتج كميات كبيرة من الماء عند إعادة استخدامها، وبذلك تكون هذه الحيوانات قد اختزنت الغذاء والماء معا فى شكل دهون.

معلومات إثرائية

وتهاجر إلى نفس الأماكن وفي نفس التوقيت من كل عام مثال طائر السمان.

(٤) التكيف بغرض التخفي:

بعض الحيوانات تستطيع أن تتلون بالألوان السائدة في البيئة حتى لا تصبح هدفاً ظاهرًا لأعدائها كالحشرة الورقية التي يصعب اكتشافها بواسطة أعدائها فهي تشبه أوراق النباتات تماما من حيث اللون وشكل الجناحين. وحشرة العود التي تشبه أغصان النباتات .



حشرة العود



الحشرة الورقية

أما الحرباء فتتلون بألوان البيئة السائدة بغرض تخفيها عن فرائسها من الحشرات التى تقتنصها و تتغذى عليها.

المماتنة: هى قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناص الفرائس فى الأنـواع المفترسة.



الحرباء

الصف الأول الإعدادي

77

العلىوم

الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



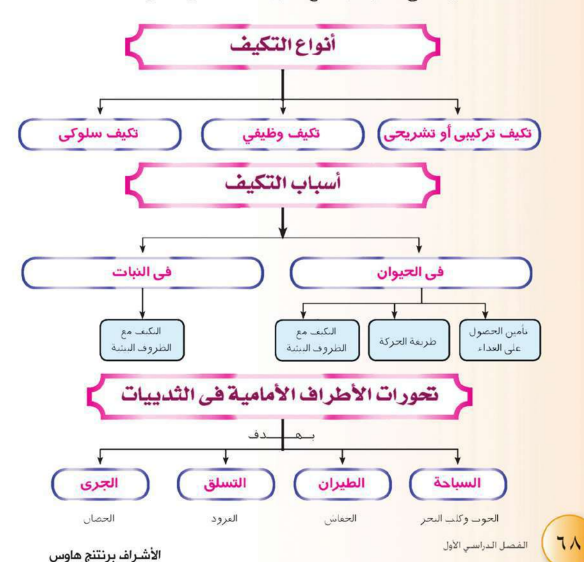
الجمل سفينة الصحراء



يعتبر الجمل واحدًا من أكثر الحيوانات تكيفاً للعيش في الصحاري ومثالاً لكل أنواع التكيف التركيبية والوظيفية والسلوكية التي ساعدته على العيش في الصحراء بكل ظروفها القاسية. ابحث عبر شبكة الانترنت عن مظاهر تكيف الجمل.

ملخص الدرس

• التكيف: هو تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤمًا مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

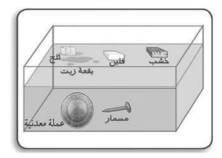


روابط الصف الأول الإعدادك (فصل دراسي أول)

البار كود	محتوى الرابط	الدرس	الوحدة
	القوى بين الجزيئات	تركيب المادة	الأولى
	الذرة	التركيب الذرى للمادة	0
	صور الطاقة	الطاقة:مصادرها	الثانية
	طاقة الوضع وطاقة الحركة	وصورها	*
	تكيف الوريقات	التكيف وتنوع	الثالثة
	الهجرة،ويوضح الأسباب وراء سفر بعض الحيوانات أحياناً لمسافات طويلة	الكائنات الحية	ιωωι
	البيات الشتوي،وأسباب دخول بعض الحيوانات فيه		

الأنشطة والتدريبات

الوحدة الأولى: المادة وتركيبها الدرس الأول:- المادة وخواصها



			-	
(a_3	الكثاه	(المادة ه	1	نشاط

	 •															 •					•	 	•			-		إ	غ	>	K	۵	J
							 				 				•		•	 							 								٠
			•				 •		 •				 						•			 				-		5	نا	ü	iu	(ر	¥1
							 				 							 							 		. ,						

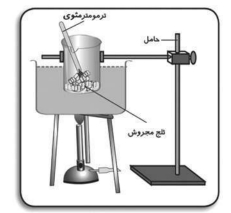
تدريب (۱) • الجدول التالى يبين قيم كتل وحجوم بعض المواد. • رتب هذه المواد تنازليًّا حسب الكثافة:

الكثافة (جم/سم")	الحجم (سم")	الكتلة (جم)	المـــادة
	٥٠	٥٠	ماء
	٤	٣١,٢	حدید
	1	٨٢	زيت بترول
	۲,٥	77,70	النحاس الآحمر
	70	٥	فلين

تدریـب (۲) 🐟

إذا علمت أن كثافة اللبن الطبيعى هي ١,٠٣ جم/سمًّ. فكيف يمكن التعرف على جودة اللبن الذي اشتريته من البائع؟

.....



نشاط (۲) (المادة ودرجة الانصهار)

نفس درجة العرارة	الثلج هر	انصهار	عندها	التي بدأ	الحرارة	, درجة	• هل
		- لا)	؟ (نعم -	فارالشمع	دها انصر	ن بدأ عن	التو

 تلاحظ؟	ماذا	

أنشطة بحثية

تخير أحد الأنشطة التالية وقم بتنفيذه مع مجموعة من زملائك واعرضه على

- ١ إعداد قائمة ببعض المواد وخواصها والمقارنة بينها.
 - ٢ إعداد تقرير حول التطبيقات الحياتية لبعض المواد.
- ٣ إعداد مقال علمى حول الخسائر الاقتصادية التى تنتج عن صدأ الحديد
 وكيفية التغلب عليها.

تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول:
أكمل ما يأتى:
(١) وحدة قياس الحجوم هي ووحدة قياس الكتلة هي
(٢) الكثافة هي وحدة الحجوم من المادة ووحدة قياسها
(٣) تستخدم سبيكة في صناعة الحلى في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين.
(٤) تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من
(٥) من المواد جيدة التوصيل للحرارة الكهرباء و بينما
ورديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.
السؤال الثاني:
فسر المشاهدات التالية في ضوء ما درست:
(١) تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء فى حين تغوص قطعة من الرصاص.
(۲) تستخدم أسياخ من الحديد في خرسانة المباني،ولا تستخدم أسياخ من النحاس.
(٣) تتحول قطعة من الثلج إلى ماء سائل إذا تركت فى الجو العادى فترة من الزمن.
(٤) يستخدم رجل الكهرباء مفكًا مصنوعًا من الحديد الصلب له يد من البلاستيك.
السؤال الثالث: ﴿ أَنْ مِنْ مَا يَعْنُدُونَ لِي مِنْ الْعَلَالِينِ مِنْ مَا مِنْ الْعُلَامِينِ مِنْ مِنْ الْعِنْ الْعَلَامِينِ
(أ) عند تعيين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨ جم وضعت في مخبار مدرج به ١٠٠سم من الماء فارتفع الماء في المخبار إلى ١١٠سم . احسب كثافة الحديد.

الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول الفصل الدراسي الأول

(ب) ما المقصود بكل من؟
درجة الانصهار - درجة الغليان
السؤال الرابع:
﴿ أَ ﴾ اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات التالية:
(۱) يمكن التمييز عن طريق اللون بين كل من:
(ملح ودقيق - حديد وذهب - أكسجين وثاني أكسيد الكربون).
(Y) يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من:
(حديد ونحاس - خشب وبلاستيك - العطر والخل).
(٣) يمكن التمييز عن طريق الطعم بين كل من:
(لبن وعسل - خشب وبلاستيك - فضة وذهب).
(٤) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربي بين كل من:
(حديد ونحاس – خشب وبلاستيك – حديد وخشب).
(ب) اشترى أحد زملائك ميدالية مصنوعة من الفضة وبعد ذلك اعتقد أنها مغشوشة. كيف تساعده في التحقق من ذلك؟

الدرس الثانى: تركيب المادة

	نشاط (١) المادة عبارة عن جزيئات
	لملاحظة : عند الانتقال إلى ركن آخر من الغرفة
	الملاحظة: عند إعادة تعين كتلة الكأس مره أخرى
	الاستنتاج:
برمنجانات بوتاسيوم	نشاط (حركة الجزيئات)
	• الملاحظة:
	، الاستنتاج:
	نشاط (المسافة بين الجزيئات)
يط الماء الكحول	
	• ماذا تلاحظ على حجم المخلوط ؟
	• ما تفسیرک لذلك ؟
	• الاستنتاج:
الفصل الدراسي الأول	الأشراف برنتنج هاوس

		1000	No.
الحذ بئات)	(قوى التماسك بين	٤	نشاط

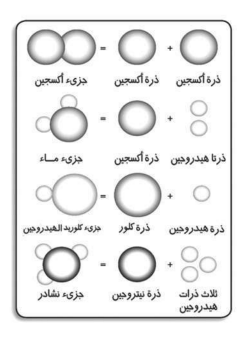
 تلاحظ؟	، ماذا

تدریب 🗻

الأشكال التى أمامك توضح ارتباط بعض الذرات لتكوين جزيئات مواد مختلفة:

۱ - حدد عدد الذرات التى يتركب
 منها كل جزىء مع توضيح ما
 إذا كانت متماثلة أم لا.

۲ وضح أى الجزيئات تمثل
 جـزىء عنصر وأيها تمثل
 جزىء مركب؟



نشاط تطبيقي

- استخدم الأدوات الآتية فى عمل نماذج لبعض جزيئات العناصر ، وأخرى لبعض جزيئات المركبات: (صلصال - أعواد ثقاب - مقص - مسطرة - فرجار - ورق قص ولصق - قلم رصاص - لوحة رسم).

نشاط بحثى

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أوأي مصدر آخر للمعرفة) اكتب بحثا عن إعادة تدوير المخلفات، ثم اعرضه علي معلمك واعرضه بعد ذلك في مجلة الحائط بالفصل.

الفصل الدراسي الأول

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: اشرح تجربة عملية توضح كلًّا من:
(۱) المادة تتركب من جزيئات متناهية في الصغر.
(٢) جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.

•••••
••••••••••••
(٣) وجود مسافات بينية بين الجزيئات.
•••••

السؤال الثاني: علل لما يأتي:
(۱) اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء فترة من الزمن.
(٢) حجم مخلوط الكحول والماء أقل من مجموع حجميهما قبل الخلط.
(٣) يصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصابع اليد.
(٤) يسهل تجزئة كمية من الماء إلى أجزاء صغيرة.
2 1-1 1- 10 1-31 1-24 1-11 1-124 1-11 1-124 1-12
 اتحتفظ المادة الصلبة بشكلها مهما اختلف شكل الإناء الحاوى لها فى حين يأخذ السائل شكل الإناء الحاوى له.
(٦) انتشار راثحة العطر في أرجاء الغرفة عند ترك زجاجة العطر مفتوحة.
_

الأشراف برنتنج هاوس

		السؤال التالت: اكتب المصطلح العلمي الدال على ك (١) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط
 خواص	 ضح فیه	(۲) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتت المادة.
	٠٠٠٠٠٠	(٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابت
		(٤) الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة.
	رات الن	السؤال الرابع: ضع علامة (٧) أو علامة (٪) أمام العبا
()	(١) جزيئات المادة الواحدة مختلفة عن بعضها.
()	(۲) قوى التماسك بين جزيئات المواد الصلبة تكاد تكون منعدمة.
()	(٣) المسافة بين جزيئات المواد الصلبة صغيرة جدا.
()	(٤) حركة جزيئات الغاز محدودة.
()	(٥) تتحرك جزيئات المادة الصلبة حركة اهتزازية بسيطة.
()	(٦) المركب يتكون من اتحاد ذرات عنصر واحد.

السؤال الخامس: قارن بين المادة الصلبة والسائلة والغازية من حيث:

قوى التماسك	السافةبين البزيلات	المادة
		صلبة
		سائلة
		غازية

(٢) قوى التماسك بين الجزيئات.

ŧ	دس	السا	131	لسؤا	١
			_		

(١) أكمل ما يأتي:

 ۱ – العنصر السائل الذى يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو بينما الذى يتركب جزيئه من ذرتين هو
 ۲ - تترکب المادة من وحدات صغیرة تسمی بینما تترکب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمی
 ٣ - يأخذ شكل الإناء الحاوى له بينما ليس له شكل محدد.
 ع - يتركب جزىء الهيدروجين من بينما يتركب جزىء الغاز الخامل مثل الأرجون من
(ب) سألك أحد أقاربك لماذا أشعر برائحة عطرك رغم أننى بعيد عنك؟ فبماذا تجيبه؟

• ﴿ ﴾ الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول

الدرس الثالث: التركيب الذرى للمادة

تدریب(۱) 🕶

أكمل الجدول التالى:

عدد النيوترونات	عدد البروتونات	العدد الكتلى	العدد الذرى	رمز العنصر
				1 1 H
-11				⁴⁰ ₂₀ Ca
1				24 12Mg
			# Y1	¹² ₆ C
		3		35 17Cl
				23 11 Na

 م ملال تلاحظ:
 .

نشاط ((دوران الإلكترونات حول النواة)



- (۱) انظر إلى مروحة كهربية متوقفة.هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟(نعم لا)
- (۲) قم بتشغیل المروحة... هل تستطیع أن تمیز كل ذراع بمفردها أثناء دورانها؟ (نعم - لا)

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة. فما الشكل المتوقع لها؟

تدریب ۲ 🕳

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الموضحة بالجدول موضحًا عدد إلكترونات المستوى الخارجي لكل ذرة، كذلك عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.

عدد مستويات الطاقة	عدد الالكترونات	التوزيع الالكتروني				11
	في المستوى الخارجي	K	L	M	N	العنصر
						¹ H
						¹⁶ O
						7 Li
						35 _{Cl}
						24 _{Mg}
						27 13

نشاط تطبيقي

1- مستخدمًا الأدوات التالية: قم بعمل نموذج لتركيب ذرة الاكسجين $^{16}_{
m Na}$ وذرة الصوديوم $^{10}_{
m Na}$ الأدوات التالية: قم بعمل نموذج لتركيب ذرة الاكسجين $^{8}_{
m Na}$ ورق ملون - بعض الكرات الصغيرة- مادة لاصقه- سلك من النحاس- لوحه رسم - صلصال أو غيرها من الأدوات الآمنة).

نشاط بحثي

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أى مصدر متاح لـك) قم بعمل بحث عن تطور فكر العلماء عن تركيب الذرة ثم ناقشه مع زملائك ثم اعرضه على معلمك ثم اعرضة فى مجلة الحائط.

الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول

تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول :

(١) اكتب رموز العناصر التالية:

الصوديوم - البوتاسيوم - الكلور - النيتروجين - الكالسيوم - الألومنيوم - الفوسفور.

(ب) أكمل الجدول التالي

عدد وسنوبات	غدد الاكثرونات		لكتروني	التوزيع الالكتروني		
الطالة	فى المستوي الخارجي	K	L	М	N	
						7 Li 3
						He 2
						24 _{Mg}
						35 _{Cl}
						23 _{Na}

السؤال الثاني: علل لما يأتي:

1 - الذرة متعادلة الشحنة الكهربية.

رونا.	ر من ۱۸ إلند	لا يتحمل انت	ا في الدره ا	، القالث (M)	– مستوى الطاقة	T

ى المستويات الأعلى من المستوى الرابع.	٤ – لا تنطبق العلاقة (٢ن٢) علر
---------------------------------------	--------------------------------

الظروف العادية.	في تفاعل كيميائي في	۵ - لا تدخل ذرة النيون Ne
	0 0 0	10 ->-

بالإلكترونات قبل المستوى L .	٦ - يملأ المستوى K

الْسؤالُ الثَّالْث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

الكيميائية (٠٠٠٠٠٠٠٠٠)	ادة تشترك في التفاعلات	١ – أصغر وحدة بنائية للم	i
------------------------	------------------------	--------------------------	---

- 3 الطاقة التى يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة [خر.
 إلى مستوى طاقة آخر.
- ۵ جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًّا تدور حول النواة (٠٠٠٠٠٠٠٠)

السؤال الرابع:

(أ) الأشكال|لتالية تبين التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر:

عدد مستويات الطاقة	عدد الكترونات المستوى الخارجي.	العدد الكتلى	العدد الذرى	الشكل
				شكل (أ)
				شکل (ب)
				شکل (ج)

	1	24	۱.	<u>1</u> و	3	م تو	بو ال	س <u>ي</u> ة	نى ق	غ ري	لم ط	الد لد	11	ر ما	۰.	ن	کر نلر	, - کت	ال	راه	ر د	ذ د	لع	ف و اا	للا	خت	د.	ل ذر	رًا ل	یا د ا	س.	تف دد	ا	ك ا ر	<u>'</u> ئ	بلا 2 3	23	i.	اد	اد	ر أ	<u>ك</u>	ىد	ه	<u>۔</u> ب	الد	طا	o	(_)
																																		٢,	ف	k	خة	۷.	II	L	عذ	8	×	u	w	تذ	j				
•																		• •					•																				•	•		•		• •		•	
•		•				•		•	•			•		•			•						٠	•				•	•		•						•				٠		•	•		•			٠	•	
										•		•		•					•									•																		•			•	•	
	ene	120		040			202	0-1	2.72		a ne				200			_01	10120				OHO	2112	411621	1200	2002		120					202		201	0211	100		2112		202		V2-02		122.00	2002	152.111		211	

الأشراف برنتنج هاوس الفصل الدراسي الأول

(تدريبات عامة على الوحدة الأولى)

السؤال الأول: (١) اختر من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١):

(ب)	(1)
العدد الذرى	۱ – وحدة قياس الكثافة
سم۳	٢ – عدد البروتونات الموجبة في النواة
العدد الكتلى	٣ – من المواد التي توصل الحرارة والكهرباء
الحديد والنحاس	٤ – وحدة قياس الكتلة
جم	٥ – مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات
جم / سم ً	٣ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
الخشب والبلاستيك	۷ - وحدة قياس الحجم

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

ِ فیه خواص	أن يوجد على حالة انفراد وتتضح	١ - أصغر جزء من المادة يمكن
(المادة.
ة إلى الحالة	ها تحول المادة من الحالة الصلب	٢ – درجة الحرارة التي يبدأ عند
(السائلة.
()	شترك في التفاعلات الكيميائية	٣ – أصغر وحدة بنائية للمادة ت
()	ها الإلكترونات حسب طاقتها	٤ – مناطق وهمية تتحرك خلال
ىنھا()	يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط م	۵ – أبسط صورة نقية للمادة لا
	:,	لْسؤالْ الثاني : علل لما يأتي
		١ – يصعب ثنى ساق من الحديد
	لذرة يتحمل (١٨) إلكترونًا.	۲ – مستوى الطاقة الثالث في اا
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
وتركه دون	ام عند وضعه فی کوب به ماء و	٣ – اختفاء قليل من ملح الطعا
		1 ""

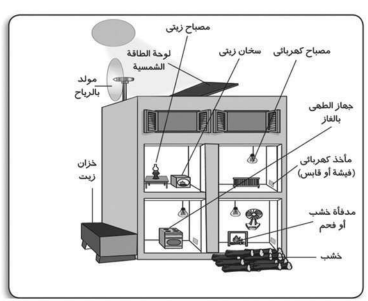
						کمربیًّا.	رة متعادلة	٤ – الذر					
	۵ – اختلاف المواد عن بعضها في الخواص الكيميائية.												
٣ – لا تدخل العناصر الخاملة في تفاعل كيمياثي في الظروف العادية.													
ئسؤالْ الْتَالْث: (أ) أ كمل الجدول التالي													
عدد الإلكترونات التي	مديال ماري		كترونى	التوزيع الال				- » _ U					
تدور حول النواة	عدد النيوترونات	K	L	M	N	العدد الكتلى	العدد الذرى	العنصر					
								27 13					
								20 Ne 10					
								7 Li 3					
								³² s 16					
(ب) اكتب الصيغة الرياضية التي يمكن استخدامها لحساب كل من: الكثافة - عدد إلكترونات كل مستوى طاقة.													
		- '	-										

الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول

الوحدة الثانية: الطاقة

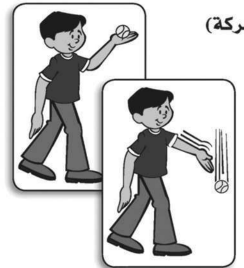
الدرس الأول : الطاقة : مصادرها وصورها

نشاط (۲) (صور الطاقة ومصادرها)



من الشكل حدد صور الطاقة ومصادرها في الجدول الأتي:

مـصـادر الطـــاقــــــة	صــــور الطــــاقــــــة



نشاط (تحول الطاقة بين وضع وحركة)

- هل اختفى الشغل المبذول لرفع الكرة؟ (نعم - لا)
 - هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم احتفظت بالشغل المبذول عليها فى البداية؟ (نعم - لا)
 - الاستنتاج:

نشاط (٤) (تأثير الوزن على طاقة الوضع)

نشاط (٥) (تأثير الارتفاع على طاقة الوضع)

هل يتساوى الأثر الذي تتركه الكرة في كل مرة ؟ (نعم - لا)

نشاط (تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة)

(۱) سيارتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى ـــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟
(ب) سيارتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين ـــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟
• الاستنتاج:
نشاط تطبيقي:
قم بحصر صور الطاقة في منزلك ثم حدد الأجهزة التي تعتمد على الطاقة الكهربائية والطاقة الناتجة منها .
•••••
نشاط بحثي :
مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر متاح لديك) اكتب بحثا
عن مشكلة الطاقة الكهرباثية في مصر من حيث أسبابها وطرق التغلب على
هذه المشكلة .
••••••

••••••••••••••••••••••

تدريبات الدرس الاول

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة: 1- من مصادرالطاقة الدائمة (التي لا تنضب) (ب) الشمس. (١) البترول . (ج) التفاعلات النووية . (د) الفحم. ٢ - الطاقة الميكانيكية مجموع طاقتي (ب) الضوء والحركة. (١) الوضع والحرارة. (د) الوضع و الضوء. (جـ) الوضع وال*حركة*. ٣ – جسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار تكون طاقة وضعه (ب) ۱۵۰ جول. (۱) ۵۰ جول. (د) ۲۰۰ جول. (ج) ۱۰۰ جول. ٤ - جسم كتلته ٢كجم ويتحرك بسرعة ٤م/ث تكون طاقة حركته (ب) ٦٤ جول. (۱) ۱٦ جول. (ج) ۳۲ جول. (د) ۱۲۸ جول. ۵ – يتم تخزين طاقة كيميائية في (ب) ا**لزنبرك المشدود .** (١) بطارية السيارة . (جـ) الثقل عند رفعه لأعلى . (د) مصابيح السيارة . ٦- عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض إلى الضعف تزداد (١) طاقة حركته للضعف. (ب) طاقة وضعه إلى ثلاثة أمثالها. (جـ) طاقة وضعه للضعف.

الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول الفصل الدراسي الأول

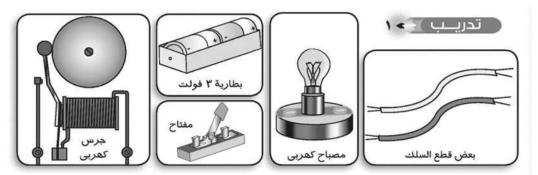
(د) الطاقة الميكانيكية إلى أربعة أمثالها.

للطاقة من الشمس ومن الرياح ومن	إ ل الثائى: جأ الدول المتقدمة إلى استغلال أكثر ركة المياه فسر ذلك.	تك
 بع والحركة لجسم ما.	ال الثالث: قارن بين طاقتى الوض	
طاقة الحركة	طاقة الوضع	

الدرس الثانى: تحولات الطاقة

نشاط (ابقاء الطاقة الميكانيكية الملاحظة (١) في حالة بندول واحد الملاحظة (٢) في حالة بندولين
نشاط (۱ (الليمونة والكهرباء) • الملاحظة :
نشاط (۳) في (سريان التيار الكهر • الملاحظة :

الوحدة الثانية - الدرس الثاني



باستخدام الأدوات السابقة، كيف يمكنك إعداد أداة لتنبيه صديق لك فاقد حاسة السمع وأخرى لتنبيه صديق فاقد حاسة الإبصار.

.....

تدريب ٢ حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة الموضحة بالجدول

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	الجهاز
		مروحة سخان مصباح كهربى
		مدفأه غسالة
		جرس کھربی

نشاط (٥) (الطاقة والبيئة)

ناقش الضرر الذي يسببه كل من:
 ۱ – عادم السيارات۱
 ٢ – المبيدات الكيميائية٠٠٠
 ٣ - الأسلحة الذرية
 ع _ شبكات التليفون المحمول

انشطة تطبيقية

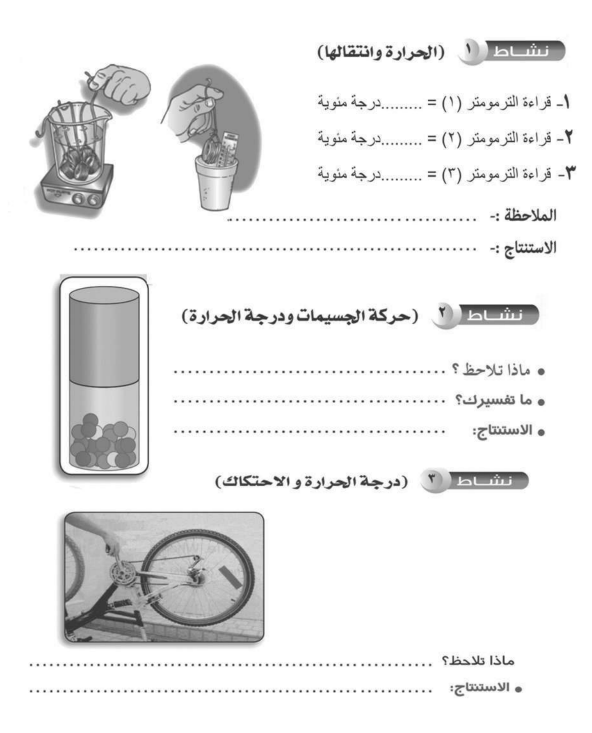
١ - ارسم مخططًا لتحولات الطاقة التي تتم بواسطة كلٍّ من :
(أ) جهاز التليفزيون .
(ب) التليفون المحمول .
(جـ) ماكينة الحياكة.
 ۲- ارسم دائرة کهربیة مکونة من سلك توصیل و بطاریة ومفتاح ومحرك کهربی یدیر مروحة خفیفة ومصباح کهربی ثم دون دور کلًّ مکون من مکونات الدائرة.
السلك:
البطارية:
المفتاح:
الحرك الحهرباني:
المصباح الكهربائي

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

نة الحركية في	١- تتحول الطاقة الكهربية إلى الطاة
(ب) التليفون المحمول.	(١) المصباح الكهربي .
(د) الجرس الكهربي.	(جـ) المروحة الكهربية .
ولكنها تتحول من صورة لأخرى	 ۲- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم
(ب) قانون بقاء المادة.	(١) قانون بقاء ال طاقة.
(د) الجاذبية الأرضية.	(ج) طاقة الحركة.
بة في	٣- يتمثل دور التطبيقات التكنولوجي
ويلها من صورة إلى صورة أخرى.	(۱) استغلال مصادر الطاقة وتح
	(ب) إنتاج الطاقة من لاشيء.
ورتها دون ت ح ول.	(جـ) تخزين الطاقة على نفس ص
	(د) توضيح أنواع وصور الطاقة
طاقة الشمسية (ضوء الشمس) مباشرة	٤- في الخلايا الشمسية يتم تحويل ال
	إلى
(ب) طاقة ضوئية.	(١) طاقة حركية .
(د) طاقة صوتية.	(جـ) طاقة كهربية.
	السؤال الثاني:
فى تكوين منظمات لحماية البيئة؟ وهل	بم تفسر لجوء بعض الدول للتعاون و ترى أننا في حاجة لذلك ؟
	السؤال الثالث:
, حياتنا ثم اذكر الآثار السلبية لبعضها.	وضح دور التطبيقات التكنولوجية فى
•••••	

الدرس الثالث: الطاقة الحرارية



	(انتقال الحرارة)	نشاط
		ماذا تشعر؟الاستنتاج:
	لها ثم قارن بينها من حيث	۲- يوجد العديد مر تنتج حرارة في ب
		– '
		·····
		تدریب ۲) 🚓
	تك للتطبيقات التكنولوجية وتح ل تستغل الطاقة الشمسية وتحو	
		••••••
د وصور الطاقة التى تتعامل	ة الطاقة الشمسية بباقى موار	۲ - فکر فی علاقا معها.

نشاط تطبيقي

سية إلى أربع صور للطاقة	ارسم مخططًا يبين انتقال الطاقة من طاقة شم على الأقل.
	نشاط بحثي
مدر متاح لدیک) اکتب بحثا عن	مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أى مص
ثم اعرضه على معلمك وناقشه مع	علاقة صور الطاقة المختلفة بالطاقة الشمسية
	زملائك في المجموعة .
رالثالث	تدريبات الدرس
:	السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة
	۱ – تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا
	١ – تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا
رية بواسطة	۱ – تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا (۱) المولد الكهربي .
رية بواسطة	۱ – تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا (۱) المولد الكهربى . (ب) السخان الكهربى.
رية بواسطة البعض.	 اتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا المولد الكهربى . السخان الكهربى. المتحركة ببعضها
رية بواسطة البعض.	 اتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا المولد الكهربى . السخان الكهربى. المتحاك الاجسام المتحركة ببعضها المحرك الكهربى.
رية بواسطة ا البعض.	 ا تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا المولد الكهربى . السخان الكهربى. السخان الاجسام المتحركة ببعضها المحرك الكهربى. المحرك الكهربى. انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال
رية بواسطة البعض. (ب) الغازات فقط . (د) المعادن فقط.	 ا تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرا () المولد الكهربى . السخان الكهربى . السخان الكهربى . احتكاك الاجسام المتحركة ببعضها (د) المحرك الكهربى . انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال السوائل فقط.
رية بواسطة البعض. (ب) الغازات فقط . (د) المعادن فقط.	المولد الكهربى . المولد الكهربى . (

كلك الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول

	٤ – الشمس
(ب) مورد طاقة غير دائم.	(١) مورد طاقة دائم.
(د) لا تنتج طاقة.	(ج) ليست مورد طاقة.
	السؤال الثاني:
	بم تفســر:
عن أيٍّ من السخان الكهربي أو سخان	تفضيل استخدام السخان الشمسى
	الغاز.
	التفسير:

الْسؤالُ الْثَالْث: أكمل الجدول التالى بالاختيار المناسب :

الأثر على البيئة ملوث – غير ملوث	التطبيقات التكنولوجية
	مدفأة كهربية
	سخان کھربی
	سخان شمسی
	موقد کھربی
	موقد بوتاجاز أو بترولي
	فرن شمسی

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة التي تكمل العبارات الأتية:

	١ – في فتيلة المصباح الكهربي تتحول
(ب) الضوئية إلى طاقة حرارية.	(١) الكهربية إلى طاقة ميكانيكية.
(د) الكيميائية إلى طاقة ضوئية.	(جـ) الكهربية إلى حرارية.
سيت) في السيارة تتحول الطاقة داخل	۲ - عند تشغيل المصابيح أو (الراديو كا
	البطارية من الطاقة
(ب) الكيميائية إلى طاقة صوتية.	(١) الكيميائية إلى طاقة ضوئية.
(د) الكهربية إلى طاقة ضوئية.	(جـ) الكيميائية إلى كهربية.
، تتحول الطاقة	٣ – عند تشغيل موقد الغاز في المنزل
(ب) الكيميائية إلى طاقة حرارية.	(١) الحرارية إلى طاقة كيميائية.
(د) الضوئية إلى طاقة حرارية.	(جـ) الكيميائية إلى صوتية.
ئل ئا	٤ - عند سقوط جسم من أعلى إلي أسا
(ب) تزيد طاقة الحركة تدريجيًّا.	(١) تزيد طاقة الوضع تدريجيًّا.
اء السقوط.	(جـ) تفقد الطاقة الميكانيكية في أثن
	(د) تقل سرعة الجسم تدريجيًّا.
	۵ – عند قذف جسم بشكل رأسيِّ لأعلى
ُ (ب) تزید سرعته تدریجیًّا.	(١) تقل سرعته ٰتدريجيًّا.
(د) تقل طاقة وضعه تدريجيًّا.	(جـ) تزيد طاقة حركته تدريجيًّا.
من طاقة	٦ – تتحول الطاقة في البندول المهتز
(ب) ميكانيكية إلى طاقة ضوئية.	(١) ميكانيكية إلى طاقة صوتية.
. (د) حركة إلى طاقة حراريةً.	(جـ) وضع إلى طاقة حركة والعكس
ية	٧ - تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدد
(ب) بالإشعاع فقط .	(ا) بالتوصيل والحمل.
(د) بالتوصيل فقط.	(جـ) بالإشعاع والحمل.
	٨ - حرارة المدفأة تنتقل إلينا
(ب) بالإشعاع والحمل .	(١) بالتوصيل والإشعاع.
(د) بالإشعاع فقط.	(جـ) بالتوصيل والحمل.

الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول الفصل الدراسي الأول

	من	ل ا لثان ي: ما المقصود بكل ا	السؤاا
حرکة جسم ٦٠ چول	(ب) طاقة	طاقة وضع جسم ٢٠ چول	(1)
•••••	*****		
د) الطاقة الحرارية	۱۰۰ چول (الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك	(ج)
***************************************		ل الثالث: علل لما يأتى:	السؤاا
		بوضع (الفريزر) أعلى الثلاجة.	
	.رة.) توضع المدفأة في أرضية الحج	(ب
ڊسم الكائن الحي.	ع الغذاء داخل ،) يتشابه الوقود داخل السيارة م	(جـ
لمحطات البترولية.	د الكهرباء عن اا) تفضل المحطات النووية لتوليد	(د
ة تنال تقدير علماء البيئة.	، لتحولات الطاقة) ليست كل التطبيقات التكنولوجيذ	(ھـ
وجية التى يمكن أن تحول بر التحول الحادث للطاقة	 تطبيقات التكنول إلى أخرى مع ذك	لُّ الْرِابِع: اذكر خمسة من الـ الطاقة من صورة في كل تطبيق.	السؤا
***************************************		************************	••
			• •

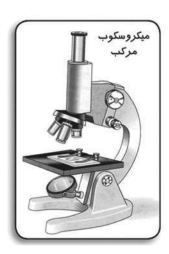
السؤال الخامس: سقط حجر كتلته لاكجم من ارتفاع لا أمتار احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند:

نوط. (ب) وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.	(۱) بدایة السن
ى الأرض (باعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠م/ث ^٢).	(جـ) وصوله إلى
ں : ما وزن جسم طاقة وضعه ۸۸ چول علی ارتفاع ۱۱ مترًا؟	
ع : ما كتلة جسم طاقة حركته ٦٤ (چول)وسرعة حركته ٤م/ث؟	
••••••	•••••

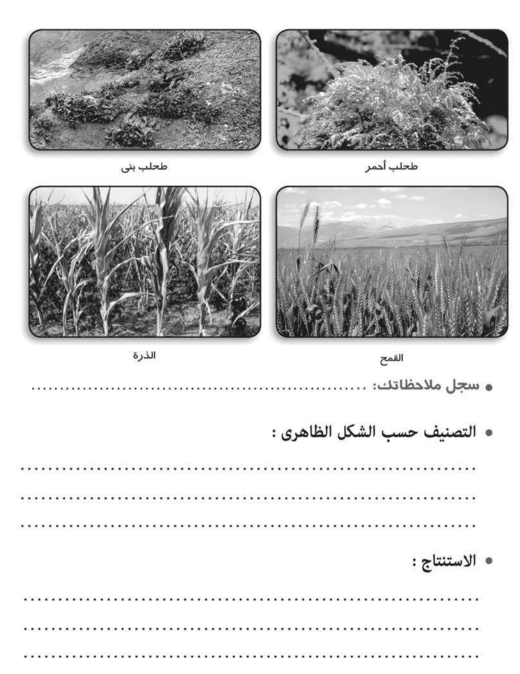
الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية الدرس الأول: تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

ماءراكدة	من بركة	يص قطرة	ا (فح	نشاط
TO THE RESERVE				





نشاط (٢) تصنيف النباتات حسب الشكل الظاهرى:



الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول

نشاط (۳ رتصنیف حیوانات مفصلیة تبعًا لعدد الأرجل) المفصلیات عدد الأرجل) المفصلیات عدد الأرجل المفصلیات عدد الأرجل

ذبابة/ نحلة/ نملة عنكبوت / عقرب أم ٤٤/ ذات الألف قدم

نشاط (٤) (التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات)



عدد الاسنان	نوع الاسنان	شكل الاسنان	الجمجة
			القط
			الفأر
			أرنب

نشاط (٥) (تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع)



	التصنيف:
,	
	نشاط تطبیقی:
ر الكائنات الحية المختلفة، ثم قم بتصنيفها إلى مجموعات تب أساس التصنيف .	اجمع عددًا من صور وضعها في ألبوم اك
	نشاط عملی:
ن أوراق النباتات المختلفة، ثم قم بتصبيرها (عن طريق صنفها حسب :	· اجمع عددًا كبيرًا م نزع الماء منها) ثم
(ب) الشكل.	(١) الحجم.

٣٦) الأشراف برنتنج هاوس

تدريبات الدرس الأول

الْسؤالْ الْأُولْ: أَكْمَلَ الْعِبَارات التالية:
١ – من الثدييات عديمة الأسنان ،
٢ - يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى
* *************************************
٣ – من المبادئ المستخدمة في تصنيف النباتات ،
 ٤ – بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل وبعضها له أوراق صغيرة الحجم مثل
۵ – الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي
السؤال الثائي: تخير الإجابة الصحيحة:
١ – العقرب من
(الحشرات - عديدة الأرجل - العنكبوتيات - الثدييات)
۲ – من أمثلة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم
(الصنوبر – الفول – الفوجير – القمح
٣ – من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم
(الزواحف - القواقع - قنديل البحر - الأسماك الغضروفية)
٤ – عدد أزواج أرجل العنكبوت
الْسؤالُ الْثَالْث: احذف الكلمة غير المناسبة :
١ – الجراد - البعوض - العنكبوت - الصرصور - الذباب.
٢ - أسد - نمر - كلب - ذئب - مدرع.
٣ – الفول – البسلة – الذرة – الصنوبر – القمح.

٤ - الأخطبوط - القوقع الصحراوى - قنديل البحر - دودة الأرض.

ا لسؤال الرابع: علل لما يأتى : 1 - يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
۲ – لا يمكن حدوث تزاوج بين قط و أرنب .
ا لسؤال الشامس: اذكر فرقًا واحدًا بين كل اثنين مما يلى : 1– الأرنب والسنجاب.
Y- نبات الفول ونبات القمح.
٣- نبات الصنوبر والنخيل.

الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول

الدرس الثانى :- التكيف وتنوع الكائنات الحية

صان)	نشاط (قدم الجمل وقدم الح
	- قدم الجمل
	- قدم الحصان
	- ما مدى ملاءمة قدم كل منهما لطبيعة
	البيئة التي يعيش فيها؟
قدم الجمل	
() DAR	
قدم الحصان	تدریب:(۱)
صان أقدامهما؟	 ماذا تتوقع أن يحدث إذا تبادل الجمل والح

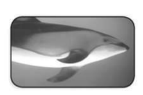
نشاط (١ (تنوع الحركة في الثدييات)











مامدى ملاءمة طريقة الحركة لبيئة الحيوان وأسلوب معيشته؟	الحيوان وأسلوب معيشته	بريقة الحركة لبيئة	ٔ ۔ مامدی ملاءمة ط
--	-----------------------	--------------------	--------------------

• • • • •			••••	• • • • •	• • • • •	• • • • • •			
ختلفة؟	رق م	كة بط	الحر	نها من	ات لتمك	ه الحيوانا	طراف هذه	حدثت في أ	٢ ـ ما التحورات التي
••••	• • • • •	• • • •	••••	• • • • •		• • • • • •	• • • • • • • •		
• • • • •		• • • •	• • • •	• • • • •		• • • • • •			
•••••	• • • • •	••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
									-lee - 111

نشاط (فحص نماذج من الأرجل والمناقير في الطيور)



		Ü					0																								
	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•			•	•	•		?	3	3	Z	:	-	u	3	1	Š	ι	۵	6
		•	•				•			•			•	•	•		•					•						•	•		

• الملاحظات:.....

الأشراف برنتنج هاوس الفصل الدراسي الأول

نشاط تطبيقي:

- اجمع صورًا لأنواع مختلفة من الطيور التي تعيش في بيئتك المحلية مع كتابة نبذة عن تكيف أرجل ومنقار كل طائر مع أسلوب معيشته.

نشاط عملى:

- اجمع صورا لأنواع مختلفة من الحيوانات ثم صنفها بطريقتين مختلفتين و حدد أساس التصنيف في كل مرة .

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

١ – من النباتات آكلة الحشرات ،
 ٢ - الصقور لها مناقير لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة ، والبط له
مناقير تساعده على ترشيح الطعام من الماء .
٣ – تنتهى أطراف الحصان بـ يساعده على الجرى فوق التربة
الصخرية ، بينما تنتهى قدم الجمل بـ يمكنه من السير فوق
التربة الرملية .
٤ – تتحور الأُطراف الأمامية في الحوت إلى لأداء وظيفة ،
وتتحور في الخفاش إلى لأداء وظيفة
السؤال الثاني:
قارن بين التكيف الوظيفي والتكيف السلوكي مع ذكر مثال واحد لكل منهما.

الْسؤالُ الْثَالْثُ: علل لما يأتي:
١ – بعض الطيور لها مناقير طويلة ورفيعة وأرجلها طويلة تنتهي بأصابع دقيقة.
ا بس اسپور ها ساير عويه ورهيه وارتبه عويه سهي باهايم ديه.

۲ – تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات .

السوال الرابع: اذكر مثالًا يوضح كل من:
١– المماتنة في الحشرات
۲- البيات الشتوى في البرماثيات
٣– الخمول الصيفى في القوارض
السؤال الخامس: علل لمايأتي:
١ – تلجاً بعض الحيوانات إلى البيات الشتوى.
٢ – بعض أنواع الطيور تهاجر من مواطنها الأصلية خلال فصل الشتاء.

الفصل الدراسي الأول الفصل الدراسي الأول

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

سؤال الأول: أكمل ما يأتي:
١- من الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في الماء ،
 ٢- عدد القواطع في الفك العلوى لليربوع وعددها في الفك العلوى للأرنب
٣- المدرع من الثدييات والقنفذ من الثدييات
 ٤- من النباتات التى تتكاثر بالجراثيم ومن النباتات التى تنتج بذورًا داخل مخاريط
سؤال الثائي: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

٤- من القوارض التى تدخل فى خمول صيفى
 (الفأر ـ السنجاب ـ اليربوع ـ القوقع الصحراوى)

السؤال الثالث: اذكر فرقًا واحدًا بين كل من:

١- الحشرات والعنكبوتيات	 ,
٢- القوارض والأرنبيات	
٣- نبات الفول ونبات الذرة	 ,

السؤال الرابع: علل لما يأتي:
- تختلف أفراد النوع الواحد في بعض الصفات الظاهرية.
- تلجأ بعض الحيوانات للبيات الشتوى.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
السؤال الخامس: ما الذي تتوقعه في الحالات الآتية؟
١- إذا لم يتمكن الدب القطبي من البيات الشتوى.
 ۲- إذا كأنت الحيوانات التى تدخل فى الخمول الصيفى لا تدخر غذاءها على شكل دهون.
٣- إذا تم تبادل للمناقير بين الهدهد وأحد الصقور.
 إذا لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة.
= =
السؤال السادس: اذكر مثالًا واحدًا لتكيف الكائنات الحية الآتية
مع ظروف البيئة:
- طيور البط طائر «أبو قردان»
– القنفذ. – نبات الدايونيا
السؤال السابع: ما النتائج المترتبة على كل من؟
١- تنوع طرق الحركة في الثدييات.
٢- تزايد الأنواع المعروفة من الكائنات الحية.

كِع الأشراف برنتنج هاوس الدراسي الأول